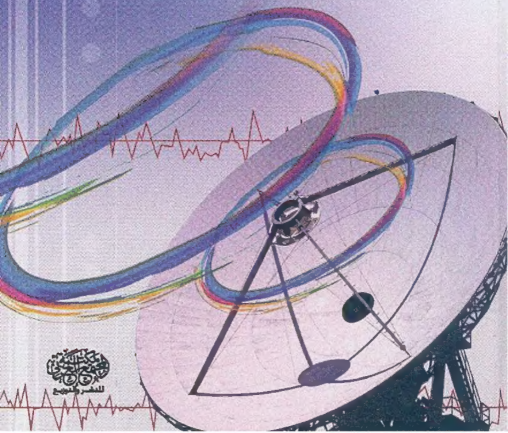
مكونات وكونات والمالات والمالات المالات المالا

م و ريم مصحفي النيس

م. سيماء قاسم الأغبا





مكونات أنظمة الإتصالات



مكونات أنظمة الإتصالات

تأليف

م.سيماء قاسم الأغا

م. ريم مصطفى الديس

الطبعة الأولى 2009م—1430هـ



رقم الإيداع لدى دافرة الكتبة الوطنية (2008/11/3492)

321.382

الديسء ريم مصطفى

انظمة الإتصالات/ ريم مصطفى الديس، سيماء الأغا عمان – مكتبة الجتمع المربي، 2008

()ص.

2008/11/3492

الواصفات: /الإتصالات السلكية والالسلكية/

أعدث دائرة المكتبة الوطئية بياتات القهرسة والتصنيف الأولية

جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هنا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة العلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال: دون إذن خطئ مسبق من الناشر

عمان -- الأردن

All rights reserved. He part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

الطبعة العربية الأولى 2009م—1430هـ



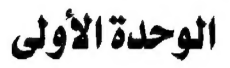
مكتية المجتمع العربي للنشر والتوزيع

عمان - وسعد البلد - ش. السلط - مجمع الفصيص التجاري تنفاكس 4632739 ص.ب. 8244 ممان 11121 الأردن ممان - ش. الملكة ولتيا المبد الله - مقابل تختية الترواعة - مجمع فرالذي حصرة التجاري Email: Moj pub@hotmail.com

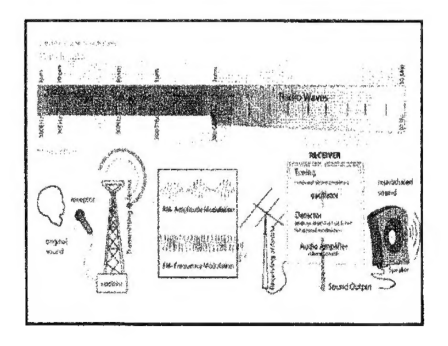
الوحدة الأولى

9 أنظمة الاتصالات اللاسلكية...... الوحدة الثانية نظام الاتصال باستخدام الأقمار الصناعية..... الوحدة الثالثة 167 نظام الاتصال بالألياف الضوئية..... الدحدة الرابعة 265 نظام الخاليا ومكونات الشيكة..... الوحدة الخامسة 281 أنظمة الاتصالات الخلوية..... 317





أنظمة الاتصالات اللاسلكية Wireless Communication Systems





أنظمة الإتصالات اللاسلكية Wireless Communication Systems

مقدمة:

الغرض من انظمة الإتصالات نقل المعلومات من نقطة معيّنة إلى نقطة أخرى لنفس خط الإتصال، كانت الصيغة الأولى لنقل صوت الإنسان بشكل مشفّر بلاستخدام شفرة مورس (morse code)، و التي تحوّ إلى كلمات مرّة أخرى في الجهة المستقبلة.

المبدأ الرئيسي في انظمة الإنصالات هو التعديل modulation، و هو مجموعة الإجراءات التي يتم من خلالها تحميل موجة المعلومات على موجة حاملة ذات تردّد عالي لغرض النقل، و عندما يتم استقبال الإشارة يتم فصل إشارة العلومات عن الإشارة المعدّلة، و تعرف هذه العملية بعكس التعديل demodulation، والسؤال الذي يطرح نفسه، لماذا لا يتم إرسال المعلومات بشكل مباشر؟ تكمن المشكلة في ان التردّدات الصوتية للإنسان منخفضة، فإذا تم إرسال هذه التردّدات بشكل مباشر (دون تعديل) سيحدث تداخل بينها بحيث تصبح غير مفيدة، من القيود الأخرى التي تمنع إرسال المعلومات بشكل مباشر، إستجالة إرسال هذه التردّدات المنخفضة لأنّها تمنع إرسال المعلومات بشكل مباشر، إستجالة إرسال هذه التردّدات المنخفضة لأنّها

وتقسّم انظمة الإتصالات بإختلاف أسلوب النقل بشكل اساسي إلى انظمة اسلكية و انظمة الاسلكية عبث يقصد بالأنظمة السلكية الأنظمة اللتي يمثّل السلكية وانظمة السلك فيها الوسط الناقل للمعلومات (مثل الأسلاك المحورية والألباف البصرية وغيرها)، بينما يقصد بالأنظمة اللاسلكية الأنظمة التي يتمّ فيها نقل المعلومات عبر هوائي يحوّلها من إشارة كهربائية إلى إشارة كهرومغناطيسية تنتشر في الفراغ، وتختلف مواصفات الهوائي المستخدم بإختلاف مدى الإرسال والتردّد المستخدم في النظام، مثلا، من الهوائيات المستخدم في انظمة كلال و VHF والأنظمة الرادبوية

30 - 300 GHz

 \mathbf{EHF}

التي يتراوح التردّد فيها بين KHz و MHz (هوائي باغي yagi، الهوائي التي يتراوح التردّد فيها بين KHz و Yagi، الهوائي التطبي المطوي foldeddipole، الهوائي الحلقي loop، الهوائي التعرّج 20gzag بينما تحتاج الأنظمة الراديوية التي تعمل ضمن المدى من GHz إلى GHz المستخدمة في الأقمار المساعية و الرادار إلى هوائيات بكسب صالي و عرض حزمة إشعاعية أضيق و إتجاهية عالية. و يتم الحصول على ذلك بتشكيل مصفوفة من الهوائيات.

ب شكل همام، يستم تنصنيف معظم انظمة الإقتصالات بالتربّد الحامل carrier frequency ويوضّع الجدول (1-1) المسمّيات للطيف الثردي.

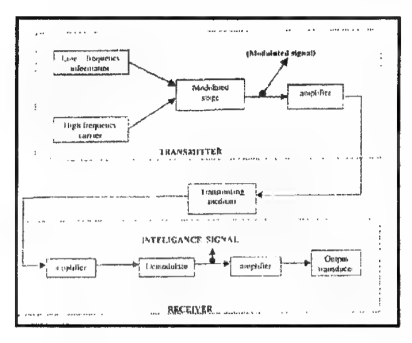
الثدى التردّدي	المسمئي	الاختصار
30 300 Hz	Extremely low frequency	ELF
300 - 3000 Hz	Voice frequency	VF
3 – 30 KHz	Very low frequency	VLF
30 – 300 KHz	Low frequency	LF
300 KHz - 3 MHz	Medium frequency	MF
3 – 30 MHz	High frequency	HF
30 – 300 MHz	Very High frequency	VHF
300 MHz – 3 GHz	Ultra High frequency	UHF
3 – 30 GHz	Super High frequency	SHF

الجدول(1-1) مسمّيات المدى التردّدي

والشكل (1-1) يوضّح المخطط الصندوقي العام التي نظام إتصال، حيث تقييل مرحلة التعديل نبوعين من الإشبارات: إشبارة الملوميات المراد نقلها (information signal)، و الإشارة الحاملة ذات التردّد المالي (information signal)، و الإشارة الحاملة ذات التردّد المالي (information signal)، و يتم تكبير الإشارة المعدّلة الناتجة قبل إرسالها، و يتم نقل الموجة المعدّلة إما من خلال الهوائيات، الموجّهات، الألياف البحرية أو خطوط النقبل، و تقوم وحدة الإستقبال بالتقاط الموجة المنقولة و تعيد تكبيرها مرّة أخرى لتعويض التوهين التوهين الذي واجهته الموجة خلال عملية النقل.

Extra High frequency

ومن بعد التكبير يقوم صاكس التعديل demodulator (أو الكاشف detector) بإستخلاص إشارة الملومات من الإشارة الحاملة. و من بعد تكبير الإشارة الناتجة يقوم محوّل الطاقة الفيزيائية (transducer) بتحويل الإشارة الكهربائية الناتجة إلى إشارة فيزيائية (صوت، صورة....).



شكل (1-1) المخطعة الصندوقي العام لنظام الإنصالات

يوجد أنواع مختلفة من أنظمة الإرسال و الإستقبال، بإختلاف نوع التعديل (...,AM, FM, PCM)، و إختلاف نوع الإشارة المنقولة و التي تؤدي إلى إختلاف أسلوب عرض الإشارة الفيزيائية (سمّاعة، تلفان كمبيوتن...).

من الجدير بالنكر وجود عاملين مهمّين محدّدين لكفاءة نظام الإتصال. الأول هـو التسويش noise فياذا كان مستوى التشويش صالي، ضاعت إنسارة المعلوميات. و الشاني هـو عـرض النطاق (bandwidth)، فكلمّا زاد عـرض نطاق النظام، يعني ذلك زيادة المعلومات التي يمكن نقلها،

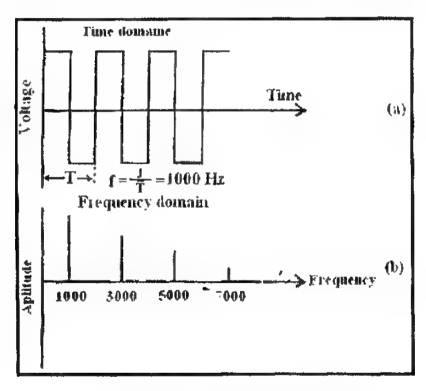
إنّ نطاق التردّدات محدود، و العالم اليوم يعتمد على انظمة الإتصالات الإلكترونية بشكل كبير، و لقد تمّ تحديد القناة (التردّد) المستخدمة لتطبيق معيّن و للنطقة معيّنة على سطح الأرض، و ذلك لفرض تقليل إحتمالية التداخل بين إشارتين مختلفتين تعمالان على نفس التردّد، وربط العالم هارتلي بين المعلومات وعرض النطاق بقانونه الذي ينص على: "تتناسب المعلومات التي يمكن نقلها تناسب طردي مع حاصل ضرب عرض النطاق المستخدم في زمن النقل"، و يمكن التمبير عن هذا القانون بالمعلاقة الرياضية التائية:

العلومات = عرش النطاق × زمن النقل

مثال على ذلك، نقل النحن الموسيقي، فإنَّ كمية المعلومات المتوفرة للأذن البشرية تتحصر في مدى التردّدات حتَّى 15KHz، وحبث أنَ عرض النطاق القياسي للمحطة الإذاعية AM هو 10KHz فإنّ اللحن الموسيقي لا يكون كلّه مسموع AM من جهة أخرى، فإنّ للمحطة الإذاعية FM عرض نطاق قياسي أوسع(200 KHz). الأمر الذي يسمح لكمية المعلومات بالكامل (تحد KHz) بالظهور في الجهة المستقبلة للإشارة، ممّا يوضّح أفضلية إستخدام FM على AM، هذا مثال أنْ عرض النطاق الأوسع والأكبر يعني سعة معلومات أكبر، و هو يؤكّد قانون هارتلي.

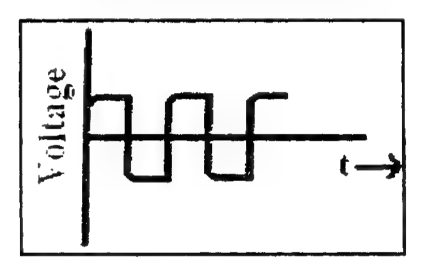
وعلى الرغم من التحديد الناتج عن عرض النطاق المحدود للإرسال AM،
إلا أنّه جيد لمظلم التطبيقات الصوتية، و لكن عرض نطاق KHz غير مقبول
لإرسال قناة تليفزيونية، بل يحدّد للقناة التليفزيونية عرض نطاق 6 MHz 6 (أي
و600 ضعف لعرض نطاق القناة الإذاعية AM)، حيث تتعامل القناة التليفزيونية
مع سعة معلومات أكبر بكثير مما يستلزم نطاق واسع لذلك، فالقناة التليفزيونية
تحتوي الصوت (audio) و الصورة (video)، و فعلياً الموجة المرئية (الصورة) هي
التي تحتاج معظم النطاق (MHz).

تكون الإشارة المرئية بشكل اساسي بصيغة موجة نيضية (pulse form)، والموجة النبضية بتردّد معيّن تحتاج نطاق اوسع انقلها من الموجة الجيبية ذات نفس التردّد، حيث تحلّل مثل هذه الموجة إلى موجة جيبية ذات تردّدات عدّة (بنفس قيمة تردّد الموجة النبضية و مضاعفات ذلك التردّد)، فمثلا يمكن تمثيل موجة مربّعة ذات التردّد الموجة المبيئة ذات التردّدات , 1000 KHz , 3000 KHz و هكذا، و بالتالي فإنّ مرض النطاق اللازم الإرسال هذه الموجة الانهائي، والطيف التردّدي الهذه الموجة يحتوي مكوّنة عند تلك التردّدات ونكن قيمة تلك المكونات تقل بازدياد التردّد كما هو موضّع في الشكل (2-1).



شكل (2-1) الموجة المربِّعة و الطيف التردِّدي لها.

وهكنا، فإنَّ عرض نطاق KHz يكون كالله النقل موجة تبضية بتردِّد 10 KHz بشكل مقبول للعديد من التطبيقات بحيث نحصل على موجة مربَّعة بحواف مشوِّعة كما له الشكل (1-3)، كما يمكن الحصول على الموجة النبضية الأصلية بدون تشوِّه ملحوظ بنقل الموجة على عرض نطاق KHz 30 KHz . عرض نطاق KHz .



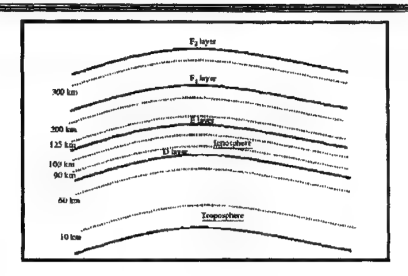
شكل (1-3) موجة مربّعة يحواف مشوّعة

انواع الرجات الراديوية Kinds of radio waves:

طما هو موضع في الشكل(a,b,c|4-1)، يمكن تصنيف الموجات الراديوية (RF) من حيث طبيعة إنتشارها إلى:

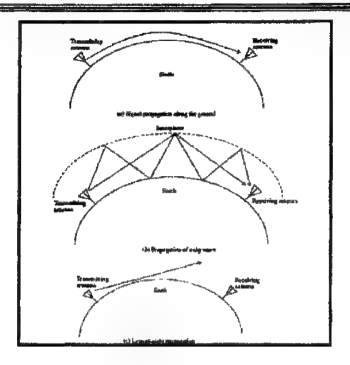
 الموجات الأرضية ground waves: هي الموجات التي تنتشر على سطح الأرض أو البحر. و تتّحد الموجة الأرضية مع الموجة المنعكسة عن سطح الأرض، و كلّما زاد التردد المستخدم ضعفت الموجة المنعكسة (علاقة عكسية).

- 2. الموجات الفضائية space waves وهي الموجات التي تنتشر مباشرة من الهوائي المرسل إلى هوائي المستقبل على امتداد خط النظر LOS! (ومن المساكل أوتنعكس عن سطح الأرض و تصل لهوائي المستقبل. و من المساكل التي تظهر إلا الجهة المستقبلة لهذه الموجات فرق الطور الذي يحدث بين الموجتين (المباشرة و المنعكسة) لو لم تم وصولهما بشكل متزامن. و هذه المشكلة تظهر بشكل الخيال (الشبح ghost) المحيطة بالصورة إلا الإشارة التليفزيونية.
- 3. الموجات السماوية ionosphere وتتعرّض هذه الموجات التي تنتشر إلى طبقات الأيونوسفير ionosphere وتتعرّض هذه الموجات للإنكسار نتيجة إختلاف الكثافة بين طبقات المجوء وإذا كانت الإنكسارات فعّالة فإنّ الموجات المنتشرة تمود مرّة أخرى إلى الأرض، ويجب أن تكون هذه الإنكسارات في طبقة واحدة من الأيونوسفير، يستلزم حدوث تحنّب الموجات المكهرومفناطيسية باتجاه الأرض إلى وجود الطبقة المتابّنة في الطبقات الجوية العليا، هذه الطبقات التأيّن الغازات القليلة المثنافة والناتج عن الإشماعات من الشمس، وتتكوّن هذه الإشعاعات بشكل أساسي من الموجات فوق البنفسجية والجزيئات الكونية مثل الإلكترون والبروتون، وتعرف الطبقات الأيونسفيرية برموزهي طبقات الأيونسفيرية المروزهي طبقات الأيونسفيرية الموجان في الموزه في طبقات الموجان في الموزي الموجان في الموزون والموجان في الموجان في الموجان في الموجان في الموجان في الموزون والموجان في الموجان في الموجان في الموجان في الموجان في الموزون والموجان في الموجان في الموجان في الموجان في الموجان في الموزون والموجان في الموجان في الموجان في الموجان في الموجان في الموزون والموجان في الموزون والموجان في الموجان في الموزون الموجان في الموجان في الموجان في الموجان في الموجان الموجان



شكل (1-4) الطبقات الأيونسفيرية

تختلف خصائص إنتشار الموجات الراديوية بشكل كبير من الإلتشار على خط النظير (LOS) إلى النقل العالمي النطاق، ولكن ما ينطبق على الموجات الضوئية من خواص ينطبق أيضا على الموجات الراديوية (من إنعكاس و إنكسار وحيود).



شكل(a,b,c 4-1) انتشار الموجات الراديوية

ومن الموامل الفيزيائية التي تحدّد عملية الإنتشار؛

- 1. إنحناء سطح الأرض،
- 2. مقاومة وعازلية الأرض و البحر.
 - 3. الإمتصاص التربوسفيري،

تعود تسمية بعض الموجبات المستخدمة في أنظمة الإقبصالات إلى طولها الموجي فسميّت بالموجات (الطويفة: المتوسطة والقصيرة)، و الطول الموجي يتناسب عكسيا مع التردّد $(\frac{c}{f})$:

الوجات الطويلة long waves:

هي الموجات الراديوية ذات المدى المترددي المحصور بين KHz (50 KHz) حي المحصور بين KHz (50 KHz) حريسة كالمحدود كالمستخدم هينه المسترددات بيشكل كبير في الملاحمة البحريسة (navigation)، و اجهزة التتبّع (direction finding) ولبعض خدمات البث ذات المدي المحدود حول KHz (500 KHz)، وهي محدّدة بالخدمات التي تستلزم مسار جغرافي بعيط و الذي لا يتأثر بالجو. كما يتأثر إستخدامها في الملاحة البحرية بطبيعة المياه (مالحة أو حلوة)، فكلما إزدادت ملوحة المياه قل التوهين.

2. الوجات التوسطة medium waves:

هي الموجات الراديوية ذات المدى الثرددي المحصور بين 1.5 → 550 KHz (550 KHz). وتستخدم هذه الموجات بشكل كبير لتغطية مناطق محدودة ويشكل أساسبي للبث الترفيهي، وتخصّص بعض الترددات للطيران aircraft والشرطة (لأغراض محددة).

3. الوجات القصيرة short waves:

هي الموجات الراديوية ذات المدى التردّدي المحصور بين 30 → 1.5 MHz كل (التردّدات العالمية HF) على MHz. تستخدم التردّدات بين MHz و MHz (التردّدات العالمية المختلفة الإنصال للمسافات الطويلة. و يتمّ وضع معيد (repeater) كل 50 Km وهو عبارة عن محطة تقوية، يقوم بإستقبال الموجة و تكبيرها وإعادة إرسالها مرة الخرى، ويسبّب إستعمال المعيدات زيادة تكلفة النظام، و تكون هذه الموجات سماوية (ايونسفيرية).

4. التشار الموجات VHF و UHF

تستخدم هذه الموجات بشكل أساسس في البث التليفزيوني و الإذاهبي (Broadcasting) و نظام الهواتف ذو النطاق الطبيق، وبالتالي، يجب إستخدام قدرة نصّل تتراوح بين I Kw إلى 10 بإختلاف نظام الإستقبال، والموجات المستخدمة في هذان النظامان هي الموجات الضطالية المباشرة LOS والموجات السماوية.

أنظمة الإتصالات الملاسلكية ذات الثردد المالي HF:

إنَّ مدى التردّدات العالمية HF تتراوح من MHz إلى MHz ، كما ذكرنا سابقا، و بالثالي فإنَّ الطول المُوجي لها يتراوح من 100 m إلى 100 m (ملى الترتيب)، فهي تحدّ من الموجات القصيرة short waves. و نطاق HF هو النطاق المستحب في التعليقات العسكرية الأنّه يتيح إنتاج المعلومات المكتوبة بدون الحاجة المشقل ماهر، حيث يتم إرسال كل نبضة Bit بإحدى نفمتين و يتم تجميع كل 7 نبضات لتمثيل كل رمز مطبوع.

لا يزال إلى الآن نظام HF نظام الإتصالات طويلة المدى المياري لإتصالات المطيران، على أي حال، نتيجة إختلاف إنتشار موجات HF فإنّ استجابة هذا النظام يختلف عن باقي الأنظمة.

ية أنظمة اتصالات الطيران خلال فترة زمنية معينة يتم إستخدام ترددات HF مختلفة، فنتيجة الحركة تتغير السافة بين طائرتين فلا بد من تغيير التردد لتحقيق التواصل، ممّا يستلزم توفر عدة مستقبلات ية الجهة المستقبلة كل منها يولّف على تردد مختلف لتحقيق الإقصال بين النقطيتين، ممّا يعني صعوبة الإستقبال لعدم معرفة تردد التوليف.

انظمة الإنسالات اللاسلكية ذات التربد العالى جدا

إنّ مدى التردّدات العائية HF تتراوح من MHz إنّ مدى التردّدات العائية HF تتراوح من MHz على 300 الى 300 الى كما ذكرنا سابقا، و بالتائي فإنّ الطول الموجي لها يتراوح من m 10 إلى m (على الترتيب)، وتشتمل على انظمة البث الراديوية FM و البث التلفزيوني (النطاق الأول و الثاني).

3. انظمة الإنصالات اللاسلكية ذات التردُّدات فالقة العلو UHF

إنَّ مدى التردِّدات العالية UHF تتراوح من MHz إلى 300 إلى 3GHz، كما ذكرنا صابقا، و بالتالي فإنَّ الطول الموجى لها يتراوح من 1 الى mm (على الترتيب)، وتشتمل على انظمة البت التلفزيوني (النطاق الثالث)، ومع ظهور نظام الإتصالات الخلوية خصّصت 10 قنوات من مدى UHF (من القناة 73 إلى القناة 890 MHz إلى 825 MHz المناب فلا ترسل إشارات تلفزيونية على التردّدات من 825 MHz إلى 890 MHz و إنّما تستخدم للتليفونات الخلوية.

وسنتمرّف فيما يلي على أجهزة الإرسال و الإستقبال لأنظمة الإتصالات اللاسلكية المنكورة، الراديوية منها و التليفزيونية.

وسنتطرق في هذه الوحدة لهذة الأنظمة النلاث بتضصيل لدوائر الإرسال و الإستقبال لكل منها.

انظمة البث Broad Casting:

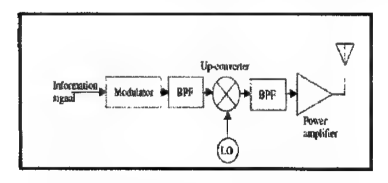
يقصد بأنظمة البت الأنظمة التي توجّه خدمتها للعموم دون تخصيص، فكل مستخدم يستطيع إستقبال الإشارة المرسلة إذا كان لديه جهاز الإستقبال الملائم، وتنقسم انظمة البت إلى،

- 1. انظمة اتراديو Radio systems
- .2. انظمة التلفزيون TV systems.

1.4 انظمة الراديو Radio systems

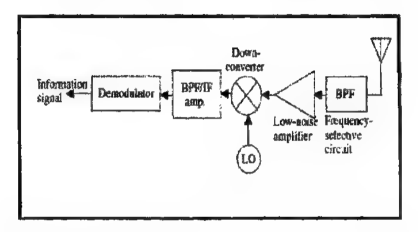
انظمة الراديو هي الأنظمة التي تنقل المعلومات الصوتية المختلفة من نقطة إلى نقطة أخرى. فالمعلوم أنّ الإشارة الصوتية تنتشر لمسافات قصيرة لانّ سرعة الصوت صغيرة (مقارنة مع سرعة الضوء)، فإذا أردنا إرسالها لمسافات طويلة فلا بد أن نحملها على إشارة أخرى قبل الإرسال، ثمّ ترسل عبر الهوائي الذي يحوّلها إلى موجة كهرومغناطيسية (لهما مجال كهربائي و مجال مغناطيسي) تنتشر علا كافة الانتجاهات على الفراغ، و يطلق على هذه الموجة "موجة الراديو wave) والشكل (Transmitter) يوضّع المخطط الصندوقي البسيط للمرسل (Transmitter) في النظام الراديوي.

وتختلف انظمة القنوات الراديوية من حيث نوع التعديل المستخدم، فقنوات AM تستخدم التعديل السعوي لإرسال الوجات العسوتية و تعمل في نطاق VHF. وقنوات FM.



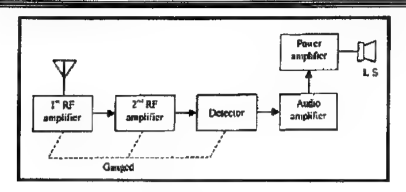
شكل (1–5) مخطف صندوقي بسيط لارسل قناة راديوية

يحوّل المايكريفون (microphone) الإشارة الصوتية إلى إشارة كهربائية و
بالتائي فهو جزء رئيسي في عملية الإرسال، ويقوم المحبّر (speech amplifier)
بتكبير تلك الإشارة ثحد معيّن، ويقوم المعبّل (modulator) سواء كان النظام
AM أو FM على تحميل الإشارة على إشارة ذات تردّد مالي يولّدها المهتز (High) على
Frequency Oscillator) وبعد ذلك يعمل المكبّر (power amplifier) على
تكبير الإشارة قبل إرسائها، ويقوم هوائي المرسل بالربط بين المرسل والفراغ الحر،
حيث يحوّل الإشارة الكهربائية المعبّلة إلى موجة كهرومغناطيسية تنتشر في كافة
الانجاهات في الفراغ.



شكل(1-6) الخطط الصندوقي للمستقبل (Receiver Rx) في الأنظمة الراديوية

والشكل (1-6) يوضّع المخطط الصندوقي للمستقبل (receiver)، يعمل المستقبل على التقاط الإشارة المرغوبة وحجب التردّدات غير المرغوبة و تكبيرها (تكون قسدرة الإشسارة المستقبلة عمومساً بالسلام—watt)، ويعمسل هساكس التعسديل (demodulator) او الكاشف (detector) على استخلاص الإشارة الصوتية من الإشارة المدّلة، ثمّ تكبّر و تعرض بالسمّامة (Load Speaker (LS))، و تكون ممانعة السمّاعة حوالي Ω 50.



شكل(7-1) الخطيط الصندوقي استقبل توليف التردّدات الراديوية (TRF receiver)

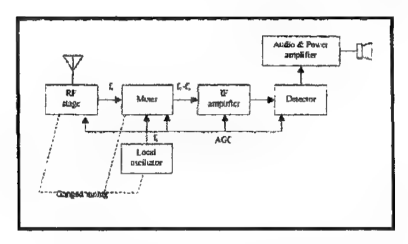
للمستقبلات (receivers) انواع مختلفة، فالشكل (1–7) يبيّن المخطط الصندوقي لمستقبل توليف التردّدات الراديوية (TRF receiver) والذي إستخدم قبل الحرب العالمية الثانية، حيث يحتوي مرحلتين (أو ثلاثة من مكبّرات التوليف) والتي ينتم من خلالها إختيار و تكبير التردّد المطلوب وحجب باقي التردّدات غير الرغوية، تتميّز هذه المستقبلات ببساطة التصميم، وتعمل على النظاق من الرغوية، تتميّز هذه المستقبلات ببساطة التصميم، وتعمل على النظاق من ذلك، لنفرض إستخدام دائرة التوليف للحصول على عرض نطاق KHz عند تردّد كالمخدون إستخدام دائرة التوليف للحصول على عرض نطاق KHz عند تردّد كالمخدون المنادة التوليف المنادة المنادة التوليف المحسول على عرض نطاق KHz عند تردّد كالمنادة النادة المنادة المنادة التوليف المنادة المنادة التوليف المنادة ا

$$Q = \frac{f_*}{BW} = \frac{535}{10} = 53.5$$

وهي نتيجة مقبولة (أي يمكن تصميم هذه الدائرة) أمّا عند إستخدام دائرة التوليف للحصول على عرض نطاق 10 KHz عند تردّد 36.5 MHz، فإنّ معامل الجودة لهذه الدائرة سيساوي:

$$Q = \frac{f_c}{BW} = \frac{36500}{10} = 3650$$

ويتضع أنّه من المستحيل الحصول على هند النتيجة لقيمة Q بدائرة توليف اعتبادية. من مساوئ هنا المستقبل (TRF) عدم التحكم بالكسب (gain)، فإذا استقبلت الإنسارة عالية سنسمعها عالية وإذا وصلت منخفضة سنسمعها منخفضة حمد عمل يسبّب إختلاف عرض النطاق (كنتيجة عرضية خلال التوليف) الخفاض الحساسية (sensitivity) وبالتالي يمكن استقبال إشارة اخرى غير المرغوبة، لحل هذه المشكلة تستخدم المستقبلات المتعلقة بتردّدين (السوير هيتروداين المرغوبة، لحل هذه المشكلة تستخدم المستقبلات المتعلقة بتردّدين (السوير هيتروداين super heterodyne)، والمشكل (1-8) يوضع المخطيط المستدوقي المستقبل super heterodyne.



super heterodyne المخطط الصندوقي استقبل (8–1) المخطط الصندوقي المتقبل المتعامل الم

يتميّز هذا المستقبل بتردّد متوسط (IF) ثابت النظام المستخدم بحسب نوع التعديل، حيث تمرّج الإشارة المستقبلة مع الإشارة المولّدة في التنتج إشارة ذات تردّد القل، وهذه الإشارة ذات التردُد المتوسط تحتوي نفس التعديل في الإشارة الحاملة الأصلية، ويتم إجراء التكبير وكشف الموجة على الموجة المتوسطة لإنتاج إشارة المعلومات المرسلة، وقيمة التردّد المتوسط في انظمة التعديل السعوي KHZ (455 KHz).

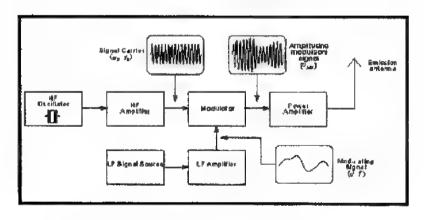
ومن مميزات المستقيل السوير هيترودينيء

- 1. تتوزّع حساسية و إختيارية بشكل متساوي يلا مدى التوليف.
 - 2. يوفّر معظم عرض النطاق و الكسب الطنويين للنظام.
- يستخدم إلا معظم الأنظمة الراديوية سواء AM أو PM، كذلك نظام التنفزيون و الرادار.

1.1.4 الأنظمة الراديوية ذات التعديل السعوي AM

الرسلات AM transmitter.

لفهم أسلوب عمل المرسل الراديوي، نستعرض المخطط الصندوقي الموضع على المندوقي الموضع في المندوقي الموضع في الشكل (1-9)، بعد توليد الإشارة في المعدر Source، تدخل مكبّر الشرددات المنخفضة، تعالج الإشارة المكبّر في المعدّل الذي يحمّلها على إشارة حاملة Carrier ذات تردد عالي يولّد في المهدّز الكريستالي، شم يتم تكبير الإشارة المعدّلة الناتجة بمكبّر قدرة لتجهّز للإرسال عبر الهوائي.



AM شكل (9-1) المخططة الصندوقي الرسل راديوي AM

المنتقبلات AM Receiver

السوير هيتروديني عرض نطاق ثابت قيمته AM السوير هيتروديني عرض نطاق ثابت قيمته 10 KHz ومن مهيزات هذا النظام:

- 1. عرض النطاق BW الثابت.
- 2. تردد متوسط ثابت مما يعني ثبات الإشارة الخارجة.
- الحساسية العالية، و المؤرّعة بتناسق على طول عرض نطاق العمل.
 - 4. انثبات stability في العمل.
- معظم عملية التكبير تحدث في عند التركد التوسط IF عوضا عن التركدات الراديوية العالية RF.
 - تحقيق كسب أعلى لكل مرحلة و الناتج عن تكبير الإشارة في مرحلة IF.

للاطَّـالاع: من الأعطـال الـتي قيد تظهـر في أجهـزة الإستقبال عيدم سمياع الصوت من السمّاعة: وثلبحث عن سبب المطل:

- التحقق من وصول القدرة الكهربائية (power) للسمّاعة، فإنّ تحققنا من سلامة دليك نفحص السمّاعة بوسلها بمصدر (V_{cc}, Gnd) فإذا اعطت صوت فهي سليمة.
 - 2. هُمُصُ الْكَبِّرُ وَ الْكَاشِفُ (الديود).
- 3. فحص RA، نتحقق من توصيل اطرافه الثلاث: إذا ثم يوصّلوا جيدا فإنّ الإشارة لا تدخل المستقبل، أمّا إذا سبمعنا "وشّ" فهذا يعني تحقّق ومدول القدرة لكن عدم وجود إشارة.

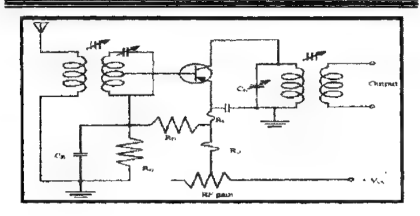
ولنتناول الآن كل مرحلة من مراحل الإستقبال الراديوي AM المبيّنة في الشكل (1-8) بالتفصيل.

مرحلة RF وخصائصها:

يحتوي مستقبل القنوات الإناعية دائماً على مرحلة RF. وهي دائرة توليف موصولة إلى هوائي المستقبل، و تستخدم هناك لانتقاء تردّد مرغوب و رفض باقي التردّدات غير المرغوبة، ولا يقصد بالتردّدات غير المرغوبة إشارة التشويش فقط وإنماً أيضاً الإشارات الراديوية التي يستقبلها الراديو ولا نرغب بالاستماع إليها، ويتبع دائرة التوليف في المستقبل مكبّر RF.

والشكل (1-10) يبين دائرة RF لتردّدات متوسطة، حيث تقوم دائرة التوليف (L-C circuit) بتوليف الإشارة المستقبلة من الهوائي، إذا وجدت مرحلة تكبير، فإنّ الإشارة المكبّرة ستغذّي دائرة المازج (mixer) الذي يظهر على بدايته دائرة توليف الحرى، ولكن على بعض الأحيان تكون دائرة التوليف الموسولة مع الهوائي مرتبطة مباشرة مع المازج، فلا يحتوي المستقبل على هذه الحالة على المكبّر RF .

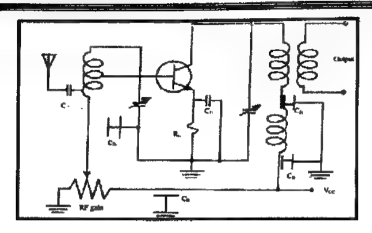
والشكل (1- 010) يبيّن مائرة RF للمترفّدات العالية جندا VHF، والمتي تبيّن مائرة التوليف والتكبير، وهذا المعبّر RF هو الأكثر شيوعا وهو من نوع مولّف إشارة بمحوّل ربط (single tuned transformer coupled)، وتلاحظ في تشارة بمحوّل ربط (RF gain)، وهي شائعة في المستقبلات الشكلين السابقين مائرة المتحكم بالكسب (RF gain)، وهي شائعة في المستقبلات اغراض الإتصال المختلفة.



شكل(a10-1) مكبّر RF للتردّدات المتوسطة

ومن مميزات دائرة المكبّر RF،

- 1. كسب أعلى وحساسية افضل.
- 2. تحسین رفض ترند الخیال image frequency.
- تحسين نسبة إشارة المعلومات إلى التشويش SNR.
- 4. تحسين الإختيارية، أي تحسين حجب الإشارات القريبة غير الرغوية.
- ريمة المنشل المستقبل مع الهوالي (وهي ميزة مهمة بإلا نطاق VHF و ما قوقها).
- 6. منع الترددات الزائفة من الدخول إلى المازج و التي تسبّب إنتاج تردد متوسط أدر من إشارة غير مرغوبة.
 - 7. منع الإشعاع من الهنّز المحلى عبر هوائي الستقبل.



شكل(b10-1) مكيّر RF تئترددات العالية جدا

المساسية Sensitivity:

تمرزف حساسية المستقبل الراديوي بأنّهنا القابلينة على تكبير الإشارات الضعيفة، وتعرّف عنادة بقيمة الجهند النذي يجب تطبيقته على أطراف مندخل المستقبل بحيث يعطى القدرة الخارجة الميارية القاسة على أطراف المخرج،

الستقبلات البث الإذاعي AM بعض العابير القياسية. فبتطبيق موجة موتية جيبية ذات تردّد 400Hz معدّلة بنسبة 30% على دائرة مستقبل، فإنّ الميار الإشارة المحرج هو 50mw، والله جميع المستقبلات يتمّ تمثيل المسمّاعة بالمقاومة الكافئة ثما.

تحدد حساسية المستقبلات السوير هيترودينينة للبث الترفيهي بقيمة 150mv بينما تكون للأنظمة غير الترفيهية بقيمة 1pico-volt أو افضل، ومن أهم العوامل التي تحدد حساسية هذه المستقبلات هي؛

- اله كسب مكير (مكبرات) مرحلة IF.
 - 2. كسب مكير RF، إن وجد.

الإختيارية Selectivity

إختيارية المستقبل هي قابليته على رفض الإشارات المتقارية غير المرغوبة، ويشكل عام تحدّ الإختيارية باستجابة مرحلة IF، و يلعب المازج ودائرة مدخل مكبّر RF دور بسيط في ذلك، من الجدير بالذكر أنّ الإختيارية هي التي تحدّ رفض الفنوات المتجاورة في المستقبل.

وتعتمد الإختيارية على استجابة مكبّر RF و على مولّد الإضارة، ولتحسين الإختيارية ينم وشع دائرة توليف قبل المكبّر RF لتحسين الريعا بين المستقبل والهوائي ولزيادة القندرة، حيث يقوم مكبّر RF على تكبير الإشارة وتقوم دائرة التوليف الثانية على تمرير الإشارة الطلوبة و حجب التردّدات الأخرى.

image frequency and its rejection تردّد الخيال و رفضه

التردّد المولّد في المهتز المحلّي في مستقبلات انظمة البث القياسية يكون أكبر من تردّد الإشارة القادمة، حيث يقوم المهتز في جميع الأوقات بتوثيد تردّد مساوى لتردّد الإشارة القادمة + التردّد المتوسط للنظام، أي أن:

$$\mathbf{f}_{L} = \mathbf{f}_{s} \pm \mathbf{f}_{t}$$

آو

$$f_i = f_L \pm f_s$$

حيث

f: تربّد المهتز الحلي.

 \mathbf{f}_{s} : تردّد الإشارة القادمة (الستقبلة).

أالتردد التوسط للنظام.

ويعرَف تردِّد الخيالُ $\hat{\mathbf{f}}_{si}$ بأنَّه تردُّد الإشارة + ضعف التردُّد المتوسط، أي انه يساوي:

$$\mathbf{f}_{si} = \mathbf{f}_s + 2\mathbf{f}_i$$

يتم التخلص من تربّد الخيال بدائرة توليف(tuned circuit)، و يمرّف رفض تردد الخيال بأنّه نسبة الكسب مند، تردّد الإضارة إلى الكسب عند تربّد الخيال، و يعطى بالعادلة التالية:

$$\alpha = \sqrt{1 + Q^2 P^2}$$

حيث:

$$P = \frac{f_{st}}{f_s} - \frac{f_s}{f_{st}}$$

وQ هي معامل الجودة المحسوب من دائرة التوليف، إذا احتوى المستقبل على مرحلة RF فإنّنا نتحدث في هذه الحالة عن دائرتي توليف، و مقالاهما تولفان على النردد و أو هذه الحالة يتم حساب رفض تردد الخيال بنفس الصيغة السابقة وستكون قيمة الرفض النهائي مساوية تحاصل ضرب القيمتين، أي:

$$\alpha_r = \alpha_1 \times \alpha_2$$

و العاملين الناين يحددان نسبة رفض تردّد الخيال هي P و Q و العامل الرئيسي لتحسينه هو Q ، حيث لا يمكننا التحكم بشكل فمّال بقيمة P ، من المقترحات لتحسين الرفض :

- أضافة دائرة توليف ثانية لزيادة ()، سيحدث بنائك تخفيض لعرض النطاق و بالتالي زيادة الإختيارية، ولمنائك يمتم إستخدام محماية ميكانيكية.
- 2. زيادة التردّد المتوسط f_i ، حيث نعمل بنائك على زيادة النطاق بين تردّد $f_i=f_s+2f_i$). الإشارة المرغوبة و تردّد الخيال $(f_{si}=f_s+2f_i)$
 - 3. إستخدام مصالة كريستانية حادة مع دوائر التوليف.

مثال أن مستقبل بث سوير هيتروديني يحتوي مرحلة RF، معامل الجودة لدائرة الربط مع الهوائي تساوي 100، إذا كان التربّد المتوسط للنظام 455 KHz، حد:

- أ. تردُّد الخيال و نسبة رفضه عند التردُّد 1000 KHz.
 - ب. تردّد الخيال و نسبة رفضه عند التربّد MHz.

الحلء

أ. فلاحظ أن تردد الإشارة المستقبلة يقبع في حزمة الشردات المتوسطة MF.
 ويمكن حساب تردد الخيال وفق العلاقة المطاة على النحو التالي:

$$\mathbf{f}_{si} = \mathbf{f}_s + 2\mathbf{f}_i$$

$$= 1000 + 2 \times 455$$

 $= 1910 \, \text{KHz}$

ولحساب رفض هذا التردّد لا بد أولا من حساب P.

$$P = \frac{f_{st}}{f_s} - \frac{f_s}{f_s}$$

$$= \frac{1910}{1000} - \frac{1000}{1910}$$

$$= 1.91 - 0.524 = 1.386$$

ويمكن الآن حساب الرفض:

$$\alpha = \sqrt{1 + Q^2 P^2}$$

$$\sqrt{1 + (100)^2 (1.386)^2}$$
= 138.6

وعند حساب هذه القيمة بال dB نجد انها تكافئ 42dB ، و هي قيمة كافية للمستقبلات الترفيهية العاملة في حزمة MF .

ب. بالاحظ أنَّ تردِّد الإشارة المستقبلة يقع في حزمة التردِّدات العالية HF. ويمكن
 حساب تردِّد الخيال وفق العلاقة المعلاة على النحو التالي:

$$f_{si} = f_s + 2f_i$$

- 25 + 2×0.455
= 25.91 MHz

مرة اخرى، لحساب رفض هذا التردّد لا بد أولا من حساب P:

$$P = \frac{f_{si}}{f_s} - \frac{f_s}{f_{si}}$$
$$= \frac{25.91}{25} - \frac{25}{25.91}$$
$$= 0.0715$$

ويمكن الآن حساب نسبة رفض هذا التردّه؛

$$\alpha = \sqrt{1 + Q^2 P^2}$$

$$= \sqrt{1 + (100)^2 (0.0715)^2}$$

$$= 7.22$$

ويمقارنة هذه القيمة مع سابقتها في الفرع (١)، يمكننا استنتاج أنّ نسبة الرفض هذه غير كافية للمستقبلات العمليّة في نطاق HF.

مشال2: لغرض تحسين نسبة الرهض لتردّد الخيال في المثال السابق عند التردّد 25MHz المثال السابق عند التردّد 25MHz المثال التردّد كالمثال كالمثال التردّد كالمثال كالمثال

- أ. معامل الجودة لدائرة التوليف الثانية على مخرج مكبر RF.
- ب. التربّد المتوسط الجديد الذي نعمل عليه (إذا لم يحتّوي المستقبل على مكبّر (RF)

الحلء

من الملوم مسبقا من المثال السابق أنّ رفض تبردُد الخيال في مرحلة RF
 يساوي 7.22 و أنّ نسبة البرفض النهائية المطلوب تحقيقها هي 138.6 وبالتائي فإنّ نسبة الرفض لدائرة التوليف الثانية يساوي:

$$\alpha_r = \alpha_1 \times \alpha_2$$

$$\alpha_2 = \frac{\alpha_r}{\alpha_1} = \frac{138.6}{7.22} = 19.2$$

ويمكن الأن حساب معامل الجودة لدائرة التوليف الثانية بناءاً على نسبة الرفض الجديدة:

$$\alpha_2 = \sqrt{1 + Q_1^2 P^2}$$

$$19.2 = \sqrt{1 + Q_2^2 (0.0715)^2}$$

$$Q_2^2 = \frac{(19.2)^2 - 1}{(0.0715)^2}$$

$$Q_2 = 268$$

$$rac{f_{si}}{f_{s}} = rac{f_{si}}{f_{\pi}}$$
ای آن،

$$\frac{f_{si}}{f_{si}} = \frac{f_{si}}{f_{si}}$$

$$\frac{25 + 2f_{si}}{25} = \frac{1910}{1000} = 1.91$$

$$f_{si}' = \frac{1.91 \times 25 - 25}{2} = 11.4MHz$$

نلاحظ أنّ التردّد المتوسط الناتج قريب من القيمة المعيارية للتردّد المتوسط للنظام FM حتى يتحقق رفض تردّد الخيال بنفس النسبة في المثال السابق.

الشرددات المتوسطة و مكير IF

يتم الحصول على التردّدات المتوسطة من مزج تردّد الإشارة القادمة مع تردّد المهترّات المستخدمة المهترّات المستخدمة واكثرها شيوعا مهترّ هارتلى، و يوجد مرحلتي IF تعمل كمكبّر.

تعدّ عادة التردّدات المتوسطة في نظام الإستقبال تسوية وسطية، حيث يوجد العديد من الأسباب التي توجب أن لا تكون التردّدات عالية جدا أو منخفضة جدا وإنّما بقيمة وسطية بين الاثنين، وفي ما يلي العوامل الرئيسية التي تؤثر على إختيار التردّد التوسط في أي نظام عملي:

 إذا كان التربّد المتوسط المستخدم صالي جدا، فإنّ الإختيارية تصبح ضميفة وحجب تردّدات القنوات المجاورة يصبح ضميف أيضا ما لم يتم إستخدام مصاح بتربّدات قطع حادة في المرحلة المتوسطة.

- 2. كلَّمها كان التردّد المتوسّعة أصفر يصبح حجب التردّدات غير المرغوبة أضعف $\left(rac{f_{e}}{f_{e}}
 ight)$.
- 3. إذا كانت قيمة التربد المتوسط منخفضة جدا قإن الإختيارية تكون حادة جدا، هنده المشكلة تنزداد لان معامل الجودة Q يجب أن يكون منخفض عندما يكون التربد المتوسط منخفض، و بالتالي يكون كسب كل مرحلة قليل. و لذلك قإن المسمم يميل إلى رفع Q أكثر من أن يزيد عدد سراحل التكبير IF.
- 4. إذا كانت قيمة التردد المتوسط منخفضة جدا، فقني المقابل لا بد أن تكون إستقرارية المهتز المحلي عالية لأنّ أي إنحراف في التردد سيتناسب أكثر مع التردد المتوسط الصغير أكثر من تناسبه مع التردد المتوسط العالي.
- 5. يجب أن لا يقع التردد المتوسط في مدى ترددات التوليف لنظام الإستقبال، و في غير ذلك ستحدث حالة من إنعدام الاستقرار في النظام و سيصبح من الستحيل توليف النظام إلى التردد المتوسط.

التردُّدات المتوسطة IF المستخدمة عمليا:

تستخدم الترددات المهارية التالية حول العالم في أنظمة الإتصالات المختلفة:

- مستقبالات البياري AM: توليف الترددات من 540 KHz إلى 540 KHz
 وريّما من 6MHz إلى 6MHz الله كلموجات الطويلة في KHz
 النظام الأوروبي في النطاق من KHz الله 150 KHz و 350 KHz. وتستخدم الترددات المتوسطة في المدى ما بين 438 KHz و 465 KHz. والتردد 455 هم الأسكار شيوعا.
- انظمة الإستقبال للبث AM,SSB، يخدم هذا المستقبل الموجات القصيرة أو إستقبال الإشارات VHF، ومدى التردد المتوسط الأول عادة بين VHF
 ومدى MHZ، المورد المتوسط 2.3MHZ
- أنظمة البث المياري FM: توليف الترددات من 88MHz إلى 108MHz والتردد المتوسط الأكثر شيوها هو 10.8 MHz

- مستقبلات الإشارة التليفزيونية: توليف الترددات في نطاق VHF ما بين 45
 مستقبلات الإشارة التليفزيونية: توليف الترددات في نطاق MHz و 240 MHz و UHF و 46MHz و 46MHz و 46MHz و 61m مدى الستردد التوسيط الأول عبادة بين 26MHz و 36MHz و 40MHz و الترددان التوسيطان الأحكثر شيوعا في النظام الأوروبي،
- لا أنظمة استقبال الرادار و الميكروويف، تردّدات التشغيل في المدى من 1GHz إلى 10GHz و تمتمك قيمة التردّدات المتوسطة على التطبيق المستخدم والتردّدات المتوسطة الأحكثر شيوعا هي 30 MHz و MHz 60 MHz.
 والتردّد المتوسط لأنظمة الأقمار الصناعية هو 500 MHz.

مكبّر التردّدات المتوسطة IF amplifier.

تثبّت مكبّرات IF للعمل على تردّدات ثابتة و تحقّق وظيفة مهمة و هي رفض التردّدات المجاورة غير المغوية وتكبير الإشارة المغوية ذات التردّد المتوسط، عادة عند استخدام الترانزيستور FET و دوائر المكبّرات IF المتكاملة يتم استخدام دوائر توليف مزدوجة، بينما تستخدم مرحلة توليف واحدة مع الترانزيستورات ثنائية القطبية.

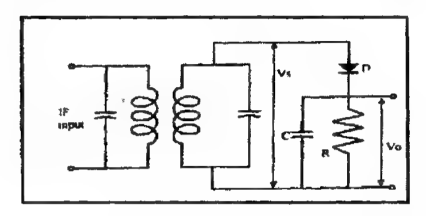
الكشف والتحكم الألي بالكسب:

يعدً الديود المُحَوَّدة الأطعثر شيوعا المستخدمة كعاكس تعديل (كاشف طوندره المحكود المُحَوَّدة الأطعثر شيوعا المستخدمة كعاكس تعديل (AM في أختيار أو الشكل (1-1) يبيّس دائرة المُحَسَّف حيث يتم إختيار قيمة C بقيمة C بقيمة صغيرة بينما يتمّ إختيار قيمة R كبيرة، ويتم توصيل المُحُونتان (R-C) على التوازي ويؤخف مخسرج السدائرة (السدي يمثّس إشسارة المعلومسات المستخرجة) على طرفيهما، عند كل قيمة عظمى Vs (موجبة) لدورة RF يُشحن المحتى يصل أعلى جهد له إلى V_{max}

$$V_{max} = V_s - V_D$$

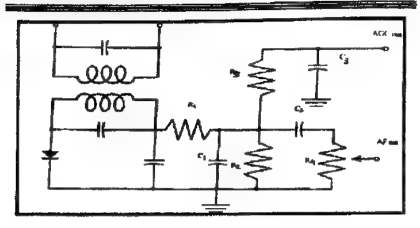
-ميت $m V_D$ هو هېوط الجهد للديود

ويين كل قمّتين تُفرِّغ الشحنة من المكثف خلال المقاومة R، و يكون الناتج V_0 الندي يمثّل إشارة المعلومات المكتشفة، من الجدير بالنكر أنَّ الثابت الزمني لدائرة RC يجب أن يكون كبير بشكل كالج لتخفيض جهد التموج (ripple) قدر الإمكان.



كل (11-1) دائرة الكاشف بإستخدام الديود

إنّ للديود البسيط بعض السيئات في عمله ككاشف للإشارة و يعود ذلك لكون الإشارة الناتجة، بالإضافة لكونها تتناسب مع إشارة الملومات، فهي تحتوي على مركبة DC (و التي تمثل متوسط إتماع غطاء الإشارة المعالة و تموّج RF). على مركبة أي حال، يمكن التخلص من المركبة غير المرغوبة في الكاشف العملي و الإبقاء على أي حال، يمكن التخلص من المركبة غير المرغوبة في الكاشف العملي و الإبقاء على إشارة المعلومات فقصد. و المشكل (1-12) يوضّح المدائرة المعليية للكاشف بإستخدام الديود، حيث R₁-C₁ تمثّل دائرة مصفى تعرير حزمة تردّدات منخفضة (LPF) للتخلص من أي تموّج، و C₂ يسمّى blocking capacitor و يعمل على منع مرور المركبة DC إلى المخرج، و R₃-C₃ تمثّل دائرة مصفى تعرير حزمة تردّدات منخفضة (LPF) ليمنع مرور المركبة الكاشوة الناتجة المناتحة المتحكم بالمعوت الألى وحمدة المتحكم بالمعوت الألى وحمدة المتحكم بالمعوت المناتجة الى السمّاعة، الى المماعة، والإشارة ذات المردّدات العنوتية إلى السمّاعة، والإشارة الناتجة من هذا الكاشف تكون خالية من التموّج و المركبة الباشرة الماليقة من الناشرة و المراكبة الماشرة المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية من الناشجة من هذا الكاشف تكون خالية من التموّج و المركبة المهاشة المالية من الناشرة و المركبة الماشرة المالية من الناشرة و المركبة الماشرة الكاشف تكون خالية من التموّج و المركبة الماشرة الماشة عمرور المركبة الماشرة الكاشف تكون خالية من التموّج و المركبة الماشرة الكاشف الماشة الماشة عمرور خالية من الماشة الماشة الماشة الماشة الماشة كون خالية من التموّج و المركبة الماشة الماشة عرب الكرية الماشة كون خالية من التموّج و المركبة الماشة ا



الشكل (1-12) الدائرة العملية للكاشف بإستخدام الديود

Adc (Automatic Gain Control)، نظام التحكم البسيط بالكسب مو النظام الدي يتم بواسطته التحكم الكاسل بالكسب (التكبير) علا المستقبل الراديوي، و بشكل آلي بحيث يتم التحكم بالتنيّر علا شدّة الإشارة و يبقي مخرج الراديو ثابت بشكل فعّال.

يظهر شوعين من التشويه distortion في كواشف الديود، ينتج الأول يسبب عدم تساوي الحمل ac و الحمل do، و ينتج الثاني عن المركبة الردية لمائمة الحمل عند التردّدات الصوتية العالية.

وكما ان معامل التعديل يعطى بالعلاقة $(m_a=rac{V_n}{V_a})$ فإنّ معامل الكشف (التعديل العكسي) يعطى بالعلاقة:

$$m_d = \frac{I_m}{I_c} = \frac{\frac{V_m}{Z_m}}{\frac{V_c}{R_c}} = m_a \frac{R_c}{Z_m}$$

منث

 $R_c = R_1 + R_2$ للديود و تساوي DC المقاومة ا

ي: المانمسة الأوميسة للحمسل السموتي للسديود و تسساوي Z_m : $Z_m = R_1 + R_2 / R_3 / R_4$

ويما أنّ أكبر قيمة ممكنة لمامل التعديل المكسي للديود هي m_d=1، فإنّ أكبر قيمة لمعامل التعديل في المرسل هي:

$$m_{a(\rm max)} = m_{d(\rm mins)} \frac{Z_m}{R_c} - \frac{Z_m}{R_c}$$

والمُنسال التسالي يوضَّح هسته الحسسابات. ملاحظهة: يممسل المسوّل لتعمير المسوّل عمدوّل هبوط لغرض تقليل المانعة.

مشالS، لدائرة الكاشف العملية E الشكل (1-1) كانت قيم المقاومات مشالS، لدائرة الكاشف العملية R_1 =110K Ω , R_2 =220K Ω , R_3 =470 K Ω , and R_4 =1K Ω قيمة ممكنة لعامل التعديل الذي يمكن أن يطبّق على دائرة الكاشف (الديود) بدون \$peak clipping أن يحدث قطع للقمة \$peak clipping

أثحلء

تحسب قيمة وR وفق العلاقة الرياضية التالية:

$$R_c = R_1 + R_2 = 110 + 220 = 330 \text{ K}\Omega$$

ويتم حساب \mathbf{Z}_m رفق الملاقة الرياضية التالية:

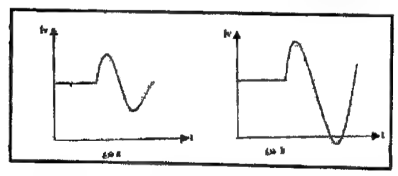
$$Z_m = \frac{R_2 R_3 R_4}{R_2 R_3 + R_2 R_4 + R_3 R_4} + R_1 = 240 K\Omega$$

وبالتالي فإنَّ أقصى قيمة ممكنة لعامل التعديل تصبح:

$$m_{\sigma(\text{max})} = \frac{Z_m}{R_c} = \frac{240}{330} = 0.73$$

اي أنّ أكبر نسبة منوية تعامل التعديل هي 73%. وبما أنّ معامل التعديل هي 73%. وبما أنّ معامل التعديل لا يتجاوز عمليا 70% للحيول دون حدوث تشويه للإشارة distortion، فإنّ نسبة التعديل التي حصلنا عليها تعدّ مقبولة جدا مما يعني كفاءة تصميم الكاشف، و المتحكم بالتعديل هو 3، الشكل (1-13) يوضّح الإشارة الناتجة من أرسال بمعامل تعديل صغير (فرع 2)، و الإشارة الناتجة من أرسال بمعامل تعديل كبير حيث يحدث قطع للقمة السالبة (فرع 6).

وية حال توصيل إشارة المخرج من الكاشف إلى مكبّر للتردّدات الصوتية (Audio Amplifier) فإنّ ذلك سيؤدي إلى تخفيض المائمة الأومية للحمل الصوتي للديود بسبب توصيل مقاومة القاعدة للترانزيستور على التوازي مع القاومة 14 التي تمثّل وحدة التحكم بالصوت، و عادة يكون مكبّر التردّدات الصوتية من الصنف (class C) C).



شكل(1 – 13) الإشارة الناتجة عن

a) معامل تعديل صغير b) معامل تعديل ڪبير

مستقبلات أنظمة الإلممالات (غير الترفيهية):

الغرض الرئيسي من هذه الستقبلات إستقبال الإشارة لأنظمة الإتصالات لغير الأغراض الرئيسي من هذه الستقبلات العسكرية واللاحة البحرية والجوية)، وهو عبارة عن نظام إستقبال مصمّم لإستقبال التردّدات المالية و المنخفضة بشكل أغضل من الأنواع الستخدمة في المتازل. و من مميزات عنا النظام؛

- 1. الكسب العالي.
- 2. عرض النطاق الواسع،
 - الحساسية العالية.
- f_{i2} =200 KHz و الثاني f_{i1} =1.7 MHz و الثاني f_{i1} =1.7 MHz.

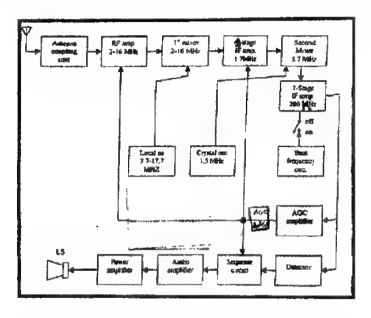
والشكل (1- 14) يوضّح المخطّط الصندوقي المتقبل نظام الإتمال المدّ للأغراض غير الترفيهية، والذي يوضّح الشبه بينه ويين المستقبل السوير هيتروديني مع بعض الإضافات و المضمائص الذي نمكّنه من أداء مهامه، فهو يحتوي على مكوّنات المستقبل السوير هيتروديني الرئيسية و هي المازج والمهتز المحلي ومكبّر التردّدات المتوسطة.

والغرض من مرحلة RF (كما في المستقبل السوير الهيتروديني)، هو انتقاء الستردّد المرغسوب و حجب الستردّدات غسير المرغوبة، امّا رابسط الهسوالي (antenna coupling) فيقوم بالربط بين الهوائي و دائرة الإستقبال.

ووظيفة AGC تثبيت قيمة إشارة المخرج بمستوى مستقر، ومن الاضافات التي نميزها في مستقر، ومن الاضافات التي نميزها في هذا المستقبل المستقبل الإشارة طول التوقت دون توقف و في حال عدم وجود إشارة تعمل هذه الدائرة على منع الأزيز و"الوشة"، وأساس عملها فصل للمكبّر لكي لا يكبّر إشارة التشويش الداخل، و يتم ذلك من خلال الفولتية DC القادمة من وحدة AGC.

من الإضافات الأخرى دائرة Beat frequency OSC، ففي حال التقاط إشارة وكانت تحتوي على إشارة تشويش فإنّ عمل هذه الدائرة التوليف إلى أن يتم الحصول على إشارة وإضحة وسليمة.

ويقوم مكبّر AGC على تكبير الإشارة القادمة حيث تكون صفيرة القيمة، بينما يعمل كاشف AGC على الكشف على الإشارة القادمة ذات القيمة الصفيرة.



شكل(1 – 14) المستقبل في انظمة الإتصالات العدّة للأغراض غير الترفيهية

1.1.4 الأنظمة الراديوية ذات التمديل التردِّدي FM:

المرسلات Transmitter FM

يوجد طريقتين لعملية التعديل الترددي (مباشرة وغير مباشرة)، بالنسبة للطريقة المباشرة فالمبدأ فيها توفير دائرة تحول التغير في تردد الإشارة الداخلة إلى تغير في المفريقة الخارجة، والدائرة التي تعمل هذا العمل هي مهتزيتم التحكم بتردده بواسطة فولتية (Voltage Control Oscillator (VCO)، ولتحقيق هذا

الغرض يستخدم غالهاً مهتز Oscillator هالي الثبوتية والذي يسبب مشكلة للمرسلات التي تستخدم الطريقة المباشرة وهي أنه لايمكن الحصول على التردد الحامل fc بواسطته وبالتألي يجب إضافة أجهزة ذات تردد هالي الثبوتهة من مهتز كريستاني Crystal Oscillator.

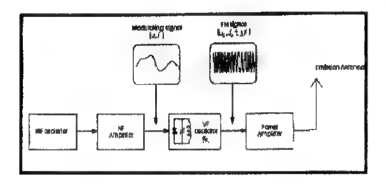
أما الطريقة غير الباشرة فهي تعتمد على الحصول على موجة معدلة تعديل ترددي ذات تطاق ضيق (Narrow Band FM (NBFM، وقيم مرحلة تالية يتم إزاحة هذه الموجة المعدلة إلى ترددات أعلى بواسطة ضارب (أو منازج للإشارة) لتحميل الإشارة على التردد المطلوب.

بداية ثمر الموجة المحمولة على مصفى ثمرير الحزمة المنخفضة (LPF) والذي يحدد تردد الموجة بتردد القطع للمصفى لضمان عدم مرور أية إشارات غير مرغوبة ترددها أعلى من تردد الإشارة الأصلية، ثم ثمر الموجة على المعدل الترددي الموصول بمهتر كريستاني عالي التردد (MHz) وإن كان غير كافح لتونيد الموجات الميكروية، فتكون الإشارة الناتجة من المحدل Modulater هي إشارة الناتجة من المحدل Modulater هي إشارة (NBFM) اي أن نسبة التعديل الترددي mf في هذه المرحلة تكون صغيرة وبالتالي التشويه الناتج يكون قليل.

شم يقنوم المازج برقع تردد إشارة (NBFM) وإزاحته إلى التردد الميكروي المطلوب أي الحصول على موجة معدلة تعديل ترددي واسع النطاق Wide Band (WBFM) ويقوم المسفى الأخير بتمرير الموجة ذات المترددات المرغوبة من بين الترددات الناتجة بعد المازج.

يوضّع الشكل (1-15) المخطّعة المستدوقي لمرسل راديوي FM. لا يختلف الوجه المام لهذا المخطّعة عن سابقه لنظام AM ، سع إختلاف اسلوب التمديل، حيث يستخدم مصدّل تسرددي (ضاراكتور)، و هنو عبنارة عن دينود متغيّر السعة (capacitive) وقفا لتغير الفوئتية المطبّقة على طرقيه، و التي تمثّل إشارة التردد

المخضض (المعلومات)، ويتم هذا ايضا تكبير الإشارة المدلة الناتجة بمكبر قدرة للحصول على القدرة الضرورية لنقل الإشارة. التردد الحاسل للإشارة الصوتية في مستقبل FM تتراوح في النطاق من MHz إلى 108 MHz، واكبر إزاحة ترددية هي 75 kHz.



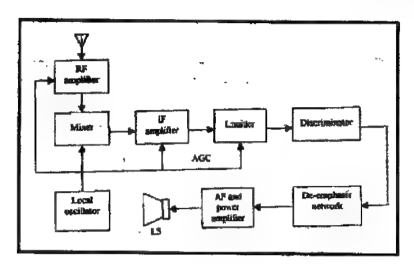
شكل(a15-1) الخطط الصندوقي لرسل راديوي FM

:FM Receivers

مستقبلات اثبت اثراديوي FM هي من النوع السوير هيتروديني، و الشكل (b15-1) يبيّن المخطيط المسندوقي للمستقبل FM و المدي يشبه تحيد كبير مستقبل AM. و الإختلافات الجوهرية بينهما هي:

- 1. تردُدات التشغيل في نظام FM أكبر بكثير،
- 2. تحتاج إلى دائرة تحديد limiting ودائرة تأكيد لاحق FM. في نظام FM.
- 3. طرق تعديل مكسي مختلفة شاما عن تلحك المستخدمة في نظام AM، عيث تستخدم دالرة Discriminator الذي يحوّل النغير في التردّد إلى تغير في الإنساع.

4. مثرق مختلفة للحصول على AGC، و لكن تبقى لها نفس الوظيفة وهي
 المحافظة على مستوى مستقر للإشارة الناتجة.

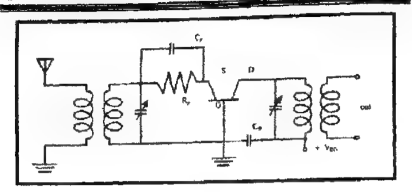


الشكل (b15-1) الخطط الصندوقي للمستقبل FM

مكير RF

يستخدم مكبّر RF دائما في مستقبلات FM. و الفرض الرئيسي منها تحسين نسبة الإشارة إلى نسبة التشويش، كما يتم استخدامها لتحقيق التوافق بين المانعة الداخلية للمستقبل وبين الهوائي، ولتحقيق هذه المهام يتم استخدام المكبّر ذو البوابة المشتركة CG أو ذو القاعدة المشتركة CB والموضّحة في الشكل (1-16).

همل الدائرة التوليث بعد الهوائي (الملث و المكثف المتغير) هو التوليث لاخيار التردّد المرغوب في ما يلي شرح لمراحل الإستقبال FM لمقارنتها بنظيرتها في AM.

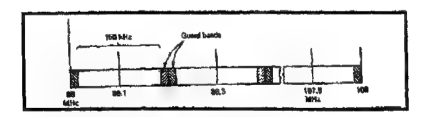


CB منكل (16-1) دائرة المُكبّر ذو القاعدة المُشتركة

التردّدات المستخدمة:

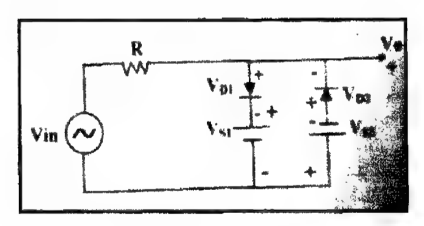
دائرة المهتز توك التردّهات المستخدمة في مدى VHF. و المرحلة التوسطة في نظام FM، من حيث الفرض منها و عملها، لا تختلف كثيرا عن نظيرتها في نظام AM.

ولكن قيمة تردُدات الرحلة المتوسطة و عرض نطاق النظام تختلف عن نظيرتها في نظيرتها في نظام AM فمستقبل نظام FM يعمل في مدى تردّدات (التوليف) من 88MHz إلى 108MHz ويتردُد متوسط 10.8 MHz ويتردُد متوسط 10.8 MHz ويتردُد متوسط 10.8 10.8 والشكل 10.8



شكل(1-17) عرض النطاق للقناة الراديوية العدّلة تعديلا تردّديا FM

FM عبد ذكرنا سابقا غإنّ من أهم الإختلافات بين المستقبل للموجد AM عي دائرة المحدد أنسائوة أنسائوة المحدد المحرج المعافرة التي تكون قيمة مخرجها ثابت الكل قيم المدخل فوق حد حرج معيّن. و وظيفة المحدد في مستقبل FM هو التخلص من أي تغيرات في إتساع الإشارة والناتجة عن التشويش أو غيره من الأسباب، حيث أن الإشارة المعدّلة تعديلا تردّديا تكون ثابتة في الإنساع ومتغيرة التردّد تبعا إلى إشارة المعلومات المحمولة، فالمحدّد هو دائرة القص (clipping) التي يكون مخرجها ثابت القيمة بغض النظر عن التغير في قيمة إشارة المدخل (ضمن يكون مخرجها ثابت القيمة بغض النظر عن التغير في قيمة إشارة المدخل (ضمن عن وصلتين ثنائيتين (ديودين) منفصلين و الموضّحة في الشكل (1-18)، حيث لا يزيد جهد مخرج الدائرة الموجب عن القيمة $(V_{\rm S}+V_{\rm D})$ ، و لا يقل جهدها السائب عن القيمة $(V_{\rm S}+V_{\rm D})$ ، و لا يقل جهدها السائب



شكل(1-18) دائرة محلّد موجة مزدوج limiter

المدَّل المكسي للموجة FM:

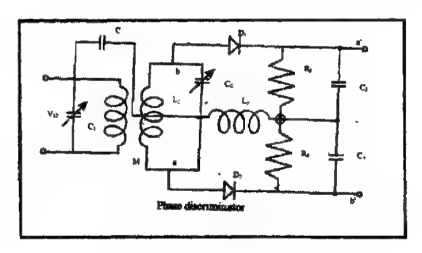
الغرض من المدلات المكسية استخلاص الإشارة المحمولية من الإشارة المعمولية من الإشارة المعدلة FM. أي انتا نحتاج لهذا الغرض إلى دائرة تحول التغير في التردد إلى تغير مقابل في الفولتينة وتسمى هذه الدائرة "الميز" (Discriminator) واثني تتكون

أساساً من دائرة إيجاد ميل (Derivation) الإشارة المعدلة ومن شم الكشف من هذا الليل الذي يشكل الإشارة المعمولة (Envelope Detector)، ولكن الإشارة المعمولة (Envelope Detector)، ولكن الإشارة المعمولة FM تتعرض إلى التذبذب في الاتساع اثناء عملية الإرسال، ويجب التخلص أولاً من هذا التنبذب فيل إدخال الإشارة المعدلة إلى المعيز، والمطرة المعلولة عن ذلك تسعى "المعدد" (Limiter)، وأهم الدوائر المستخدمة لهذا الفرض هي دائرة —Foster (Limiter)، وأهم الدوائر المستخدمة لهذا الفرض هي دائرة —Sealy) التي تتكون من الكاشف والمحدد الساع، وكاشف النسبة (Ratio—Detector) التي تتكون من الكاشف والمحدد.

إن الدوائر الأساسية المستخدمة للتعديل المكسى الترددي هي:

- ا. مميز افتردد Discriminator ا
- 2. المعدل المكسى (PLL) باستجدام التغذية الخلفية Feed Back.

ويمكن توضيح المخطط الصندوقي لدائرة مميز التردد بالشكل (1-19).



شكل (1- 19) دائرة phase discriminator

حيث يتكون من دائرتي إيجاد ميل (Slope) الإشارة المعدلة FM ثم إدخال الإشارة الناتجة على كاشف الغطاء (Envelope Detector) الذي يستخلص الإشارة المطلوبة التي أصبحت ثمثل اتساع (غطاء) الإشارة المشتقة بواسطة دائرة الميل، وتسمى هذه الخطة "مميز التردد المتوازن"، وبالمحادلات الرياضية يمكن توضيح طربقة عمل هذه الخطة، فالإشارة المعدلة تعديل ترددي لها العلاقة المثالية :

$$V(t) = Vc Sin(\omega_c t + \Delta f/fm Sin(\omega_m t))$$

ويتمرير هنه الإشارة على دائرة ايجاد اليل، نحصل على مشتقة هذه العلاقة ، على النحو التالي:

$$V_d(t) = Vc (\omega_c + 2\pi\Delta f \cos(\omega_m t)) \cos(\omega_c t + \Delta f/fm \sin(\omega_m t))$$

ومن الواضح أن البساع العلاقة الأخيرة يمثل الموجنة المحمولة المبراد استرجاعها والنتي تشكل غطباء الموجنة الجيبينة، وبالتالي بمكن الحصول عليها بواسطة دائرة كاشف الغطاء (Envelope Detector)، فتحصل على الإشارة :

$$V_d(t) = V_c (\omega_c + 2\pi\Delta f \cos(\omega_m t))$$

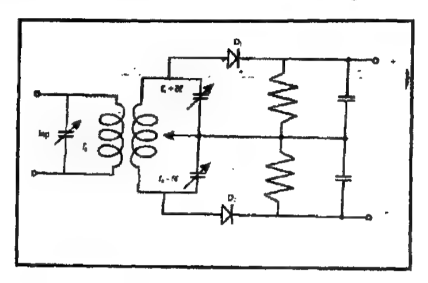
ويمكن التخلص من الجزء DC علا الإشارة باستخدام مكثف Blocking). (Capacitor)

ومميز التردد المتوازن له عدة أثواع منهاء

- ال المنافقة الميل (Slope Detector).
- ب. كاشف النسبة (المدل العكسي من نوع Travis).
 - ج. مميز (Foster-Sealy).

خامد اليل Slope Detector

يوضح الشكل(1-20) دائرة كاشف الميل.



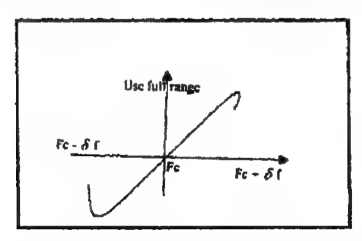
شكل (1 20) كاشف اليل التوان balanced slope detector

حيث يسبب الاختلاف في التردد للإشارة المدلة FM إلى اختلاف في اتساع الإشارة الخارجة من كاشف النسبة، وتتلخص طريقة عمل هذه الدائرة بالنقاط التالية:

- 1. يستخدم كاشف النسبة (Slope Detector) دائسرة توليف واصدة (Slope Detector) دائسرة توليف واصدة (Single Tuned Circuit) والتي لها تردد يميل قليلاً عن التردد الحامل fc مثلاً لو كان التردد الحامل يساوي (Resonance Frequency) فإن تردد الرئين (10.8 MHz).
- عندما يكون التردد الداخل مساوياً للتردد الحامل fc فإن الفولتية الناتجة تكون مساوية لنصف اقصى فولتية محتملة من الدائرة.

- 3. عندما يزيد تردد الإضارة المعدلة عن التردد الحامل fc بمقدار (Δf_c) فإن تردد الإضارة يتحدرك إلى الأعلى على منحنى الاستجابة مسبباً زيادة في الفولتية على المخرج. عندما يقل تردد الإشارة المدالة عن المردد الحامل fc بمقدار (Δf_c) فإن تردد الإشارة يتحرك إلى الأسفل على منحنى الاستجابة مسبباً نقصان في المؤلتية على المخرج.
- إن الإشارة الناتجة في النهاية لازالت معدلة تردديا ولكن الساعها يتغير تبعاً
 للقيمة اللحظية للإشارة المحمولة، والتي يتم الكشف عنها بكاشف الغطاء
 (Envelope Detector) المتكون من الوصلة الثنائية (Diode) ومصفى
 شرير الترددات المنخفضة (RC Circuit).

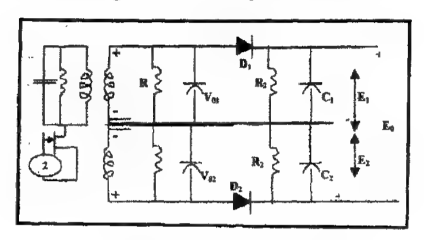
إن المعدل المكسي من نوع كاشف الميل (Slope Detector) بسيط التصميم وقليل التكلفة، ولكن السيلة الرئيسية فيه هي الخاصية عدم الخطية (Non-Linearity)، حيث أن منطقة صغيرة من منحنى الاستجابة ذات خصائص خطية، وذابك يسبب تشويه (Distortion) كبير في الإشارة الخارجة، ويمكن تحسين وتطوير عمل هذه الدائرة بإيجاد دائرة ذات خاصية خطية اكبر، كما في المعدل المكسي من نوع (Travis)، والشكل (21-1) يوج الخصائص الانتقالية الخطية لدائرة كاشف المهل.



شكل (21-1) خصائص دائرة كاشف الميل المتوازن

المعدل العكسي من نوع Travis

(22-1) بكما هو موضح في الشكل (Travis) وتتكون دائرة المدل المكسى



شكل(1- 22) دائرة العدل العكسى (Travis)

إن مبدأ العمل يعتمد على دائرتي رئين (Resonance Frequency)، تولف الأولى على تردد أعلى من التردد الحامل fc وتولف الثانية على تردد أقل من التردد الحامل fc ومدخل كل من الدائرتين متساوي ولكن متعاكس، وعندما يكون التردد الداخل مساوياً للتردد الحامل fc فإن الفولتية الناتجة تكون مساوية للصخر، حيث أن كل من الوصلتين D1 و D2 تكونان في حالة التوصيل بالتساوي وبالتالي الفولتية على حكل من المقاومتين R1 و R2 تكون متساوية في المقدار ولكن متماكسة (فرق طور 180 درجة) وبالتالي تلغي كل منهما الأخرى.

وعندما یکون التردد الداخل اعلی من التردد الحامل بمقدار $+\Delta f_c$ فإن الكسب یزداد وتوصیل D1 یزداد مسبباً زیادة ی الفولتیة E1 وتوصیل D2 یشل مسبباً نقصاناً ی الفولتیة موجب القطبیة . عندما یقل تردد الإشارة المدالة عن التردد الحامل f بمقدار $(-\Delta f_c)$ فإن الوصلة

D2 فعالمة أكثر وبالتالي E2 تكون أكبر من E1 في هذه المائمة وينتج شرق في الفولتية (منحنى الفولتية (كالمنافقة (منحنى الفولتية) تكون خطية على نطاق أوسع.

إن المعدل المكسي (Travis) غير مختلف عن غيره من أنواع المدلات الترددية العكسية الأخرى من حيث التكلفة والتعقيد، كما أن هذه الأنواع تشترك بصفة واحدة وهي حساسيتها للتذبذب في اتساع الموجة الحاملة أو التذبذب في الطور (Phase).

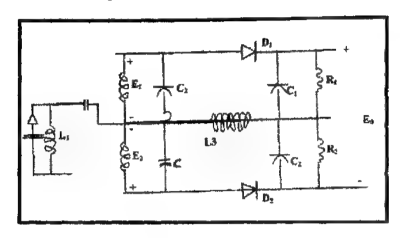
إن التذبيذب في اتساع الموجة المعدلة يحدث الأسباب مختلفة خلال انتقال الموجة من المرسل إلى المستقبل عبر الهواء، كالخلوف الجويبة وتعرض الموجة للتضاريس المختلفة، وتسبب هذا التذبذب في دائرة المدل المكسى الذي لا يستطيع التمييز الذكي بين التغير بالتربد أو المتغير بالاتساع، لنذلك يجب أن يسبق الميز دائرة المحد (Limiters) للتخلص من هذه الذبنيات أولاً.

إن الإشارة الناتجة من الميرُ تكون مشوهة نتيجة عدة أسباب هي:

- أن الطيف الترددي اللموجة المعدلة تمديل ترددي FM مكون من عدد كبير من الحزم الجانبية وليس من الحزم الفعالة التي يتم حساب عرض النطاق على أساسها، فالاتساع النسبي لتلك الحزم لا يساوي صفراً خارج حدود النطاق المحسوب والمحدد بين القيمتين (fc+BW/2,fc-BW/2).
- أن ناتج مصفيات التوليف ليست محددة النطاق بشكل دقيق ولدنك ينتج
 تشويه من مصفى تمرير الحزمة النخفضة المكون من مقاومة ومكثف
 (RC).
- أن الخصائص الانتقالية للمصفى الولد ليست خطية على الدواه وإنسا منطقة محددة فقط من حزمة الترددات لها الطبيعة الخطية.

Foster - Sealy

تمثل الدائرة في الشكل (1- 23) مميز فوستر - سيلي (Foster-Sealy)



الشكل (1 – 23) دائرة مميز فوستر – سيلي (Foster-Sealy)

حيث دائرتي LC وL1+L2)C2 توليف بالتخبيط على التردد الحاصل لاشارة والفولتية E2 مطبقة على الملك E1 و E2 مطبقة على الملك LC وكال من الفولتية E1 و E2 مساوية بن لكن بينهما فرق طور (180) درجة.

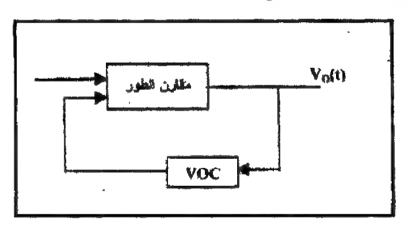
ويلا حالة الرئين (Resonance) حيث يكون التردد الداخل مستوياً للتردد الحامل فإن فولتية المخرج Eo تساوي صفر. ومندما يكون التردد الداخل أعلى من التردد الحامل بمقدار $(+\Delta f_c)$ فإن الكسب ينزداد وتوصيل D1 ينزداد مسبباً يلا التهاية أن فولتية المخرج E0 تأخذ قيم موجبة . وعندما يقل تردد الإشارة المدلة عن التردد الحامل fc بمقدار $(-\Delta f_c)$ فإن الوصلة D2 فعالمة أحكث وحسبباً يلا النهاية أن فولتية المخرج E0 تاخذ قيم سائبة .

التأثير العام لهذا المبركان باستبدال فولتية (DC) على المخرج ذات قيمة متغيرة تتناسب مع التغير في التردد الزاح عن التردد الحامل للإشارة، (كلما ازدادت الإزاحة (Δf_c) كلما ازدادت ($+V_{dc}$)، وكلما قلت الإزاحة (Δf_c) كلما قلت $+V_{dc}$)، والإزاحة المائية تؤدي إلى فولتية سائية).

المدل المكسى (PLL) باستخدام التغذية الخلفية Peed Back

إن دائرة المنابة المحالة Phase Locked Loop (PLL) هي دائرة تغنية خلفية سالبة FM .FM هي دائرة تغنية خلفية سالبة Negative Feed Back تستخدم لعكس تعديل الموجة المدلة ترددياً (Error Term) إلى الصفر، وتعمل دائرة التختية الخلفية على تقليل قيمة الخطأ (المتسود بقيمة الخطأ الغرق الأالطور بين الإشارة الداخلة والإشارة الرجمية (Reference)).

والمخطط المستدولي العام لدائرة (PLL) موضحة في الشكل (1-24).



الشكل (1- 24) الخطيط الصنيوقي العام لدائرة (PLL)

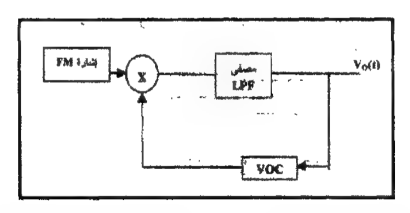
إن الحلقة (Loop) تقارن بين طور الإضارة المعدلة ترددياً (FM) وبين طور الإضارة المعدلة ترددياً (Phase Shift) اي الإشارة الخارجة من المهتز (VCO)، وإذا كان الفرق في الطور (Phase Shift) أي قيمة غير صفرية فإن التردد الخارج من (VCO) باسلوب يدفع الفرق التالي إلى الصفر.

ومخرج مقارن الطور (Phase Comparator) يشكل مدخل (VCO)، ومخرج مقارن الطور (FM) يتناسب التردد اللحظي لها مع فرق الطور بين الإشارة الداخلة ومخرج (VCO).

إن التغير المستمر للإشارة على مدخل (VCO) ينتج موجة ممدلة تمديل عكسي (Demodulated Signal) من الوجة المدلة تربدياً (FM).

إن الحلقة تكون في حائمة قضل (Lock) عندما تكون كل من الإشارة الداخلة المعدلة (FM) وإشارة مخرج (VCO) متساويتي التردد ولكن بضرق طور (90) درجة.

وباستخدام مقارن نفرق الطور مكون من ضارب متبوع بمصفى تمرير حزمة (Loop Filter (LPF) (ويسمى مصفى انحلقة Taber (LPF) منخفضة تمبيح دائرة المعدل العكسي كما هو موضح في الخطيط المستدوقي في الشكل (25-1).



شكل (1–25) مصفى حلقى

إن الكونات الأساسية ثهنا العدل العكس هي:

- أ. منارب Multiplier.
- 2. مصفى حلقى Loop Filter.
- . Voltage Control Oscillater (VCO) .3

إن اتفقد (Losses) في هذه الدائرة يعتمد على مصفى الحلقة.

الميدات Limiters

المصد (Limiter) هو الدائرة التي تسبق الميزية المعدل الترددي العكسي والمسؤولة عن التخطص من التنبخيات في اتساع الموجة المعدلة (FM) فيل إدخالها إلى دائرة المميز (Discriminator)، ويمكن أن يتكون المحدد من الوصلة الثنائية أو من ترانزستور يكبر الإضارة الداخلة وشم دائرة توليف للتخلص من مضاعفات التردد.

إن الإشارة الناتجة من المحمد ذات تردد مختلف عن تردد الإشارة الأصلية (كل المردد الأصلي ومن المحمد الأعملية) لأن الترانزستور لايعمل في المنطقة الخطيفة، ولنذات يليه دائرة توليف عند الجامع (Collector) للتردد المطلوب.

ويمكن الحصول على محدد قوي (Hard Limiter) باستعمال وصلتين (Diodes) على التوازي (Parallel) ولكن متعاكستين ويدلك يمكن التخلص من التنبذبات البسيطة ملة الاتساح.

تأثير التشويش على انظمة التمديل التربدي Noise Effect

ية التمديل الترددي (FM) يتم تحميل موجة حزمة النطاق الأساسي ية الردد الموجة العدلية وليس في الساعها كما في التمديل السعوي (AM)، وإن تغير

القيمة اللحظية للموجة المحمولة بؤثر فقط في تردد الوجة الحاملة ولا يؤثر في التساعها، ولدناك في التشويش فقما، والمناحها، ولدناك في التشويش فقما، ويمكن التخلص من التذبذبات في الإشارة بواسطة المحددات (Limiters) في المرحلة السابقة لدائرة المميز.

وعندما تكون نسبة قدرة الإشارة إلى التشويش فإن التشويش لايكون له تأثير، وبالرغم من أن عرض النطاق (BW) للموجة المدلة ترددياً أكبر من عرض النطاق للموجة المدلة سموياً إلا أن تأثير التشويش الأبيض (White Noise) في حالة (FM) اقل من تأثيره في حالة (AM).

ولكن بزيادة عرض النطاق يزداد التشويش الأبيض ويمكن أن يتسبب في عطل وانقطاع الاتصال وهبوط في أداء النظام، ويمكن الحد من هذه المشكلة بتقليل عرض النطاق (BW) والذي يتناسب طردياً مع معاسل التعديل الترددي وفشاً لملاقة كارسون:

 $BW=2(f_m+m_f)$

موالر التأكيد السابق Pre-emphasis والتأكيد اللاحق De-emphases

إن الإشارات الصوتية (Audio Signal) خاصية هامة ومؤثرة، وهي ان قدرة (Power) الترددات المنخفضة عائية بشكل كبير مقارنة مع قدرة الترددات المالية، فتردد الإشارات الصوتية (الكلامية) محدود نسبة لترددات الإشارة الموسيقية ومع ذلك فإن قدرة الترددات فوق (3KHz) تكون قليلة، كنالك الحال مع ترددات الإشارات الموسيقية حيث تكون قدرة الإشارة الموسيقية ذات التردد المنخفض عائية بينما قدرة الإشارة الموسيقية ذات التردد المنخفض عائية بينما قدرة الإشارة الموسيقية ذات التردد (Music) الإشارة الموسيقية (Audio).

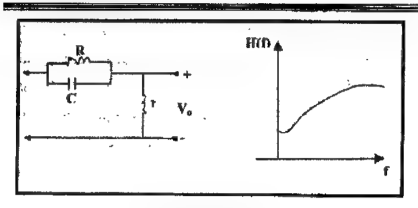
وبالتالي عند تحميل الإشارة الصوتية (Audio Signal) على التردد البيكروي المالي (تعديل الإشارة الصوتية (Modulation) فيان مكونات الطبيف الترددي الأقرب إلى التردد الحاصل يكون لها قدرة عالية، وتنخفض قدرة مكونات الطبيف (Spectrum) للإشارة المدلة كلما ابتعدت عن التردد الميكروي (وذليك واضح من قيم اقترانات بيسيل التي تمثل الاقساع النسبي الكونات الطبيف الترددي للموجة المعدلة (FM)، حيث تنخفض قيمة الاقتران بانخفاض درجته).

من جهة اخرى، فإن التشويش الأبيض (White Noise) يوجد في جميع الترددات وبنغس المستوى سواء في الترددات المتحددات المالية أو الترددات المنخفضة ويالتالي فإن قيمة نسبة قدرة الإشارة إلى قدرة الضجيج (S/N) في مكونات الطيف الترددي القريبة من التردد الميكروي الحامل للإشارة الصوتية أكبر من قيمتها في الترددات البعيدة عن ذلك التردد الميكروي.

بعد التعرف على هذه الخاصية للموجة الصوتية، السؤال الذي يطرح نفسه، كيف يمكن تحسين اداء (Performance) انظمة (FM)؟ أو بكلمات آخرى كيف يمكن الاستفادة من خاصية إشارة الضجيج وخاصية الإشارة المسموعة لزيادة نمية قدرة الإهارة (Signal To Noise Ratio (SNR)

الجواب هو دواشر التأكيد السابق (Pre-emphasis) والتأكيد اللاحق (De-emphasis)، وبتوض يح ماهية هاتين الدائرتين يتضح كيف يتم تحسين الأداء.

دائرة التأكيد السابق عبارة عن مصفى ذو طبيعة عمل معينة، حيث يقوم
بتكبير الإشبارة ذات الترمدات العالية فهو يعمل كمصفى تعريبر الحزم الترددية
العالية (HPF) وبالا تفسى الوقت يسمح بمرور الترددات المنطقطة دون أن تكبر.
والمشكل (Pre-emphasis) يوضح مكونات دائرة التأكيد البسابق (Transfer Function)
والخصائص الانتقالية (Transfer Function) لها:

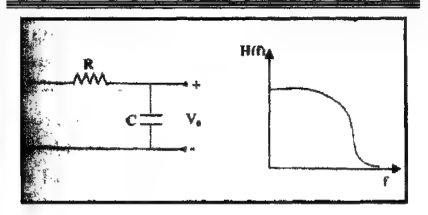


شكل (1 – 26) مكونات دائرة التأكيد السابق (Pre – emphasis) والخصائص الانتقالية لها

وبإدخيال الموجية المدالية (FM) في المرسيلة (Transmitter) على دائسرة التاكيد اللاحق (Pre emphasis) قبل ارسالها فإن ذلحة يزيد من قدرة مكونيات الطبيف المترددي المعيدة عن الحامل (دون التأثير السلبي على مكونيات الطبيف القريبة من الحامل)، وبزيادة قدرة الإشارة (S) فإن النسبة (SNR) تزيد، أي أن آداء النظام يتحسن، ويتناسب الكسب لهذه الداثرة طردياً مع مربع التردد.

ومن الجهدة الأخرى، أي المستقبلة (Reciever)، لابعد مسن معادلة (pualization)، لابعد مسن معادلة (Equalization) تأثير مصفى التأكيد السابق التي أضيفت في المرسلة، وتتم هذه المادلة بإضافة دائرة التأكيد اللاحق (De – emphasis) التي لها خواص انتقالية لدائرة التأكيد السابق، أي أن:

 $Hd(f) = 1/H_D(f)$

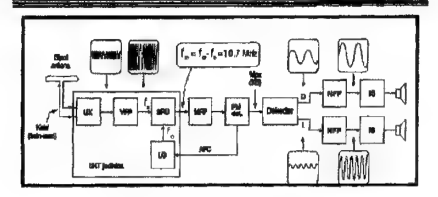


شكل(1—27) دائرة التأكيد اللاحق والخواص الانتقالية لها

ومن ذلك يمكن الاستنتاج أن دائرة التأكيد اللاحق تعمل كمصفى تمرير الحزمة التردية المنخفضة (LPF) لتعادل التغيير الدي سببه مصفى التأكيد السابق ولخفض التشويش (Noise)، ويتناسب الكسب لهده الدائرة عكسياً مع مربع التردد ومثال بسيط لدائرة التأكيد اللاحق والخواص الانتقالية لها موضع في الشكل (1-27).

نظام البث الراديوي من جهتين stereophonic.

يعمل نظام البث الراديوي من جهتين في نطاق الموجات القصيرة من يعمل نظام البث الراديوي من جهتين في نطاق الموجات القصيرة من استلام MHz و اليسار R و اليسار R و اليسار R و اليسار R و النظام تفاصيل اكثر دقة للاشارة من جهتين (اليمين R و اليسار R)، يحقَّق هذا النظام تفاصيل اكثر دقة للاشارة .



هكل(1− 28) مستقيل FM stereo هكل

الستكل (1-28) يبين الخطيط السعندوقي للمستقبل من جهتين (stereophonic)، و الذي نلاحيظ الشبه بينه و بين المستقبل احادي الصوت (stereophonic)، و الذي نظرة شاك الشفرة decoder وقي تلك المرحلة تكون قيد حصلنا على الإشارة الصوتية (ذات التردد المنخفض)، و لكنّها لا تكون إشارة صوتية إعتيادية بل إشارة ممزوجة multiplexed، بالاضافة الى الاشارة الاعتيادية كما في المنتقبل الأحادي.

عند تسجيل أداء أو الحن موسيقي معين فإنّ الجزء على اليسار يسجّل بميكريفون معين ، و تعرف هذه الإشارة بانها إشارة اليسار (L). بينما يسجّل اجزء على اليمين بميكريفون آخر، و تعرف هذه الإشارة بإشارة اليمين (R)، وتشفّر كلا الاشارة المنارجة من المشفّر بالاشارة المزوجة، ويتم اجراء التعديل الترددي على الاشارة المزوجة الناتجة.

أما بين المستقبل، يتم أولا الكشف عن الاشارة المزوجة، و التي تدخل لفاك الشفرة decoder، ان هنه العملية في السمتقبل يجب أن تكمّل المرحلة المقابلة في الشفرة المرحلة المقابلة في في المرحلة المقابلة في في المرحلة المارة اليمين R و اشارة اليسار في المرحلة الاشارة المسارة ويتم تكبير كالا الاشارتين بشكل متماثل بمكبرات صوتية و التي تغذي زوج من السماعات.

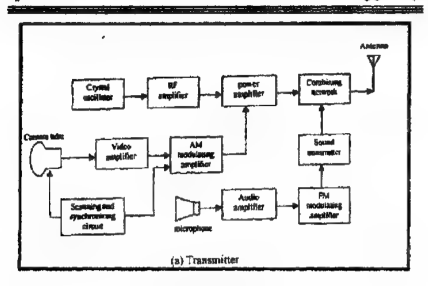
ان الستمع لهذه الاشارة يستطيع أن يستمع الى النصف اليساري من الأداء الموسيقي من السماعة اليسرى و الى النصف الأيمن منه من السماعة اليمنى، ان أداء العارفين الموجودين في منتصف الفرقة يظهر بالتساوي على السماعتين مسايترك الانطباع لهي المستمع بوجود سماعة ثالثة تتوسّط السماعتين اليمنى واليسرى، بناءا على ذلك، يتكون لدى المستمع تصور عن مواقع المؤدين في الفراغ، الامر الذي يؤدي التحسين المام للخدمة.

1.4 انظمة التلفزيون TV systems

تظام اثتلیفزیون هو نظام المشاهدة عن بعد. و لیکون نظام ناجح، یتطفّب الأمر أن ينتج النظام كل من:

- 1. شعل کل کائن object.
- 2. النور الربيطة بكل ككائن،
- 3. المحتوى الديناميكي أو الحركة motion.
 - 4. المبوت.
 - المتوى أحادي اللون أو الملون.
- 6. محترى النظور perspective و مجسم الصوت stereo.

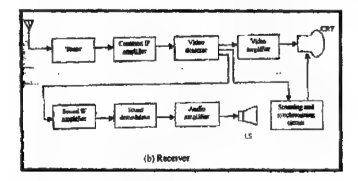
والشكل (a-1) يبيّن المخطط المندوقي المام للمرسل في النظام تليفزيون ابتدائي (أبيض و أسود)، والذي يوضّح متطلبات الإرسال و الإستقبال الأساسية و التوافقة في نظام البث التلفزيوني، و الشكل (b-1) يبيّن المخطط المستقبل لنظام البث التلفزيوني،



شكل(29a-1) المخطط الصندوقي العام للمرسل في نظام البث التلفزيوني

أنظمة البث التليفزيوني و المايير المالية لها:

يوجد خمس انظمة تلفزيونية مختلفة مستخدمة بلا أرجاء العالم، النظامين الأساسيين هما النظام الأمريكي (FCC)، والنظام الأوروبي (CCIR)، والنظامين.



شكل(b29-1) المخطط الصندوقي العام للمستقبل في نظام البث التلفزيوني

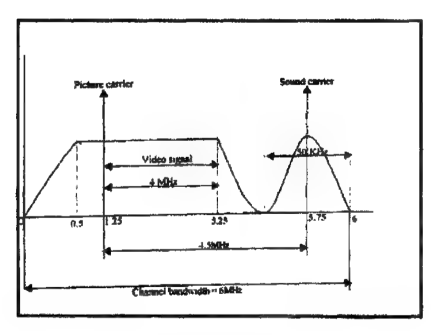
جدول(1-2) معايير أنظمة البث التليفزيوني الأساسية

دخلام CCIR	نظام FCC	الميار
625	525	عدد الخطوط لكل إطار
		Number of line per frame
25	30	عدد الإطارات لكل ثانية
		Number of frame per second
50	60	تردِّد الحقل الكهربائي بالـ H2
		Field frequency in Hz
5.5	4.5	التردّد الحامل الداخلي بالـ MHz
		Inter carrier frequency in MHz
15.625	15.750	قريَّد الخط بال KHz
		Line frequency in KHz
	FM	يتظام المعوت
FM		Sound system
-		عرض القناة بالـ MHz
7	6	Channel width in MHz
5	4.2	عرض نطاق الصورة بالـ MHz
5		Video bandwidth in MHz
4.43	3.58	التردد الثانوي الحامل للون بالـ MHz
		Color subcarrier in MHz
50	25	اقصى إزاحة ترددية للصوت باله KHz
		Max. sound deviation in KHz

والعليف التردّدي spectrum للقناة التليفزيونية (الإشارة غير المُلوّنة) الرسلة موضّع في الشكل (1–30)، وكما هو واضع في ذلحك الشكل، فإنّ اقصى معدّل تعديل للصورة هو MHZ عبث تعدّل قيمة الإشارة على حامل، وتستئزم عرض نطاق MHZ 6 فقط للقناة التلفزيونية الواحدة، وتتضمن القناة ايبطا الإشارة الصوتية المعدّلية تعديل تردّدي FM. كما نلاحظ أنّ المدى بين التردّد الحامل للصورة هو 4.5MHz. مثلاً، للقناة الاولى تكون قيمة التردّد الحامل للصورة هو 4.5MHz. مثلاً، للقناة الاولى تكون قيمة التردّد الحامل للصورة هو يقابل القيمة 1.25MHz فيمة التردّد الحامل للصورة المامل للصوت يساوي:

$$f_{c(sound)} = f_{c(picture)} + 4.5$$

= 54 + 4.5 = 58.5 MHz



شكل (1–30) الطيف التردّدي spectrum للقناة التليفزيونية (1–30) (الإشارة غير الملوّنة) المرسفة

FCC جدول (1-3) توزيع القنوات التلفزيونية في النظام الأمريكي

التردد الحامل	التردُّد الحامل	القناة	النطاقات
للصوت	للصورة	channel	bands
Sound carrier	Picture carrier		
MHz	MHz		_i
58.5	54	1	النطاق الأول
64.5	60	2	
70.5	66	3	نطاق VHF
FM bro	oad cast	4=4 MHz	
80.5	76	5	المنخفض
86.5	82	6	(lower VHF)
178.5	174	7	النطاق الثاني
184.5	180	8] * -
190.5	186	9	نمتاق VHF
196.5	192	10	
202.5	198	11	العالي
208.5	204	12	
214.5	210	13	(upper VHF)
474.5	470	14	النطاق الثالث
554.5	530	24	
594.5	590	34	نطاق UHF
654.5	650	44	
714.5	710	54]
774.5	770	64] i
804.5	800	69	

ميدا الإرسال Transmitter principle.

نظام الإرسال التلفزيوني هو في الواقع عبارة عن نظامي إرسال منفصلين، الأول خاص بنظام إرسال الصوت، و هو نظام FM مشابه لحد كبير نظام البث الراديوي FM الذي ذكرناه سابقا، ولهذا النظام نفس أداء النظام المنكور سابقا، عيث أن الإشارة الصوتية المرسلة لها نفس المدى التردّدي (من 30 Hz إلى 15 KHz)، وثكن الإختلاف الأساسي بين البث الإذامي FM واثبث الصوتي التلفزيوني هو أن نظام التليفزيون يستخدم الحراف تردّدي مقداره 25KHz ابينما يستخدم نظام البث الراديوي FM إنحراف تردّدي مقداره 475KHz ولذلك فإن كفاءة النظام الصوتي التليفزيوني أقل من كفاءة النظام الراديوي FM في الفاء تأثيرات التشويش غير المباشرة.

أما النظام الشائي فهو النظام المرئي، فالإشارة المرئية (أو الصورة) تعدّل تعديل سعوي على حامل، وبالشائي فإنّ الإشارة التلفزيونية المرسلة هي إشارة مركبة من إشارة صوتية معدّلة تعديل قردّدي FM وإشارة مرئية معدّلة تعديل سعوي VSB-AM وإشارة مرئية معدّلة تعديل العوي VSB-AM والسبب في ذلك هو للحد من تأثير التداخل بينهما في الجهة المستقبلة، حيث يكون مستقبل FM غير حسّاس نسبيا للتعديل التردّدي، كما أن المسقبل AM له المقدرة على رفض التعديل التردّدي، فيمكن تمثيل المخطط الصندوقي لمرسل TV على أنّه مكوّن من نظامين (مدوتي و مرئي) و دائرة جمع للإشارتين (طاوتين و مرئي)

إنَّ مجمع نطباق الحماية بين قنباتين عبو 1.5MHz إلا مجمع نطباق الحماية بين قنباتين عبو 1.25MHz 1.5MHz عنائي البداية , و0.25MHz في تهايبة الطيب أن والتصبيل السموي نو مستوى عبائي بمعامل 0.875=1. و يضوم مكبِّر الشدرة على إزالة الجيزء الأدنى من الحزمة الجانبية السفلى، وتردِّد القطع (التردِّد الذي تساوي عنده قدرة الإشارة المرثية نصف القدرة العظمى) في الحزمة الجانبية العليا هو 4.2 MHz قياسا من التردُد

العامل للصورة، و لذلك فإنَّ عرض نطاق الصورة يساوي 4.2 MHz (كما نكر ميا العدول 2-1).

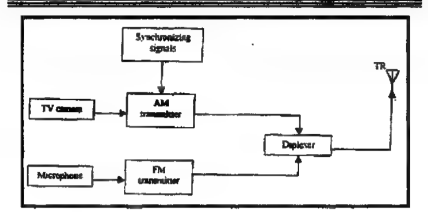
تعمل الكاميرا (TV camera) عنى تحويل الإشارة المرثية (المشهد) إلى إشارة كهربائية (فهي عبارة عن محول فيزيائي بين الإشارة الضوئية والإشارة الكهربائية)، على العكس من الكاميرا، نجد في المستقبل الانبوب CRT الذي يحول الإشارة الكهربائية مرّة أخرى إلى الإشارة الضوئية.

اما في النظام الصوتي، تعكس السمّاعات في المستقبل عمل الميكريفون في المرسل، حبث يحوّل الميكريفون الإشارة الصوتية إلى إشارة كهربائية، بينما تحوّل السمّاعة الإشارة الكهربائية إلى إشارة صوتية.

والحوثليين المفيزياليين المنين نراهما أيضا في حكل من المرسل والمستقبل هما الهوائيين، حيث يعمل في المرسل على تحويل الإشارة الكهربائية إلى إشارة كهرومغناطيسية تبث إلى الفراغ الخارجي، بينما يعمل في المستقبل على تحويل الإشارة الكهرومغناطيسية إلى إشارة حكهربائية مرة اخرى، ويمتاز الهوائي بامكانية إرسال الموجتين المرئية و الصوتية بدون تداخل إحداهما مع الأخرى، وقدرة الموجة المرئية.

يعمل مركب الإشارتين الرئية و الصوتية (diplexer) على تفنية الهوائي على تفنية الهوائي في المستقبل بهاتين الإشارتين وقي الوقت نفسه يحول دون الرجوع العكسي لإحداهما إلى مرسل الأخرى، فبدون مركب الإشارة الثنائية فإنّ أي مكبر (المانعة الخارجة له صفيرة) في أحد المرسلين سيبند الكثير من القدرة الخارجة من المرسل الشاني.

قبل تركيب الإشارة الصوتية مع الإشارة المرئية المدّلة تعديل سعوي تمرّر الأخيرة على مصفى VSB. و وظيفة دائرة التيزامن الأفقي والعمودي (Horizontal & vertical synchronizing) عمل مسع للمشهد ككل، فهي التي تحفّز الشعاع الالكتروني لعمل مسع افقي و رأسي للشاشة.



شكل(1-32) النظامين المتقصلين في مرسل TV

إِنَّ الإِشَارَة الْمُرْفِية المُرسِلة تحتبوي المفاوسات التاثيبة (بالأطباطة إلى اللون الذي يعدّ معلومة منفصلة):

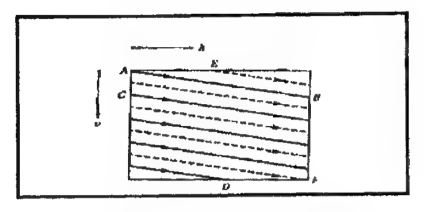
- l. معلومة السطوع أو الانارة iuminance signal.
 - 2. نبضات الاطفاء Blanking pulse.
 - 3. بيضات التزامن synchronization pulse.

ويتم الإرسال باحدى طريقتين،

- الإرسال الموجب ve transmission+، يلا هذه الطريقة يكون للون الأسود
 الشدة الأعلى و اللون الأبيض ذو الشدة الأدني.
- الإرسال السالب ve transmission؛ في هـنه الطريقـة يكـون للـون الأبيض الشدة الأعلى و اللون الأسود نو الشدة الأدنى.

إنّ جهاز المسح (scanning) هو الجهاز الذي يحوّل التغيّر في الشدّة إلى الغيّر في المسكة المدرق الفولتية أو التيار فيبدأ من نقطة ما ، مثل النقطة A، في الشكل (B) ويتحرك بسرعة ثابتة (و لكن غير متساوية) بشكل أفقي و عمودي إلى النقطة B

ويعد الوصول للنقطة B تقفر نقطة المسح عائدة بسرعة إلى النقطة C التتصرك بنفس الأسلوب لمسح المشهد بالكامل وصولاً بإذ النهاية للنقطة D.



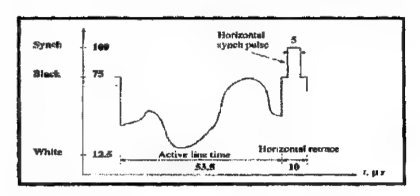
شكل (1 – 33) رستر المدح في التجاهين؛ افقي و عمودي

لا بد من تلاؤم حركة المعورة، لذلك ترجع البقعة إلى النقطة قديما لتماود السع وصولا إلى النقطة F. ومن ثم تعاد العملية كاملة بدءاً من النقطة A. وتسمى مجموعة الخطوط (المتصلة و المتقطعة) بالعقلين الأول والثباني (field)، و بتجميعها معاً تشكّل الصورة كاملة أو الإطار frame.

إنّ مصدّل الاطبار يكون سبريع بشكل كالة (من 25 إلى 30 لكن ثانيبة) لتحقيق خداع بصري بالاستمرازية بالحركة، بينما معدّل الحقل (ضعف معدّل الاطبار) يجعل الومض غير محسوس للمين البشرية، عمومنا، تتم عملية المسع لاعظاء افضل تكرار للمبورة بأقل ومض مرئي.

بعد المسح يتم إجراء إضافتين للإشارة الرئية: نبضات الاطفاء (الفراغ) التي تضاف خلال الفترات الخالية من أي إشارة و التي تعمل على ظهور الشاشة السوداء في أنبسوب السعورة في المستقبل، والتطسوير الشماني هسو نبسطات التزامن synchronizing pulse والتي تضاف على قمة نبضات الاطفاء، والغرض

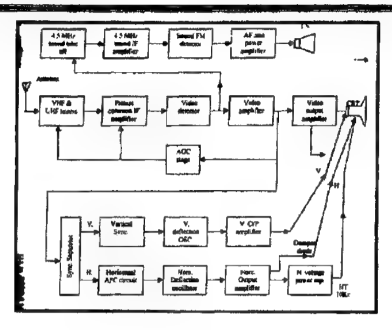
منها جعل دوائر المسح الأفقي و الراسي في المستقبل في ترامن، و يبين الشكل NTSC الإشارة المرئية تخط واحد كامل بنظام إرسال موجب في النظام حيث المندة الأقلى، يحتاج مسح حيث اللون الأسود له الشدة الأقلى، يحتاج مسح كل خط 84 63.5 ويحتاج إعادة الأثر retrace الأفقي 10 µs (وتضاف نبضة الترامن الأفقى في فترة 18 (10)، اى أنّ الوقت الكلى للخط 84.53.5.



شكل(1- 34) الإشارة المرئية لخط واحد كامل

المستقبلات التليفزيونية TV Receivers،

يستخدم مستقبل TV البدأ السوبر هيتروديني، بالاضافة إلى مجموعة من الدوائر الالكترونية النبضية التي تتحقّق من عرض الإشارة بشكل صحيح، ويشبه مستقبل التليفزيون إلى حد كبير مستقبل الرادار، غير أنّ ماسح الرادار أكثر بساطة حيث أمّه لا يتعامل مع الصوت أو اللون، والشكل (1—35) يوضّح المخطط المسندوقي السنة الله الله و دوائر المستقبل التعميد و دوائر المستقبل التغصيل.



شكل (1-35) المخطط الصندوقي لمستقبل TV أحادي اللون monochromic

تتكوُّن دائرة الإستقبال من حُمس قطاعات رئيسية:

- 1. قطاع المرحلة الراديوية RF section.
- 2. قطاع المرحلة المتوسطة IF section.
 - 3. قطاع المبورة video section.
- 4. قطاع التراسي و الأفقىي Synchronization deflection .section
 - 5. قطاع الصبوت sound section.

ومن الجدير بالنكر إنمكاس ترتيب التردّدات الحاملة للصورة و الصوت يلا المرحلة المتوسطة، حيث أنَّ:

 $f_{IF(picture)} = 45.75 \text{ MHz}$

 $f_{IF(sound)} = 41.25 \text{ MHz}$

أي أن قيمة التردّد المتوسط الحامل للصورة تزيد عن قيمة التردّد المتوسط الحامل للصورة بمقدار 4.5 MHz.

ونالاحظ من المخطط الصندوقي السابق إرتباط عمل وحدة التحكم الآلي بالتكبير AGC بالمرحلة المتوسطة لأن معظم مراحل التكبير تستم في المرحلة المتوسطة، والغرض من AGC المحافظة على إشارة ثابتة دائما.

1. قطاع RF وقطاع IF:

المستقبلات التنيفزيونية تعمل بالبدة السوير هيتروديني، و تحتوي دائرتي توليف، توليف، توليف VHF الذي يجب أن يغطّي المدى التردّدي من VHF إلى 54 إلى MHz. والهوائي المستخدم الإستقبال هذه التردّدات مو (yagi-uda) الذي يتكوّن في أبسط حالات من عاكس (reflector) وهوائي مشني ثنائي الاستقطاب (folded dipole) للخمس قنوات السفلى (النطاق الأول)، وهوائي قصير ثنائي الاستقطاب (short dipole) للقنوات السبعة الطبا (النطاق الثاني).

اما دائرة التوليث UHF فيجب أن تغطي المدى الترمّدي من UHF إلى Soo MHz إلى 890 MHz و يق هذه الحالة فإنّ الهوائي المستخدم سيفطي النطاقين WHF و مو هوائي حنقي loop antenna وهو هوائي حنقي UHF و UHF.

وبيًّا هـنه الحالـة بـتم إسـتخدام 3 هواليـات لإلتقـاط الإهـارة، أو يمكـن إستخدام هوائي واحد من نوع zio-zac أو هوائي log-periodic.

على فرض إختيار القناة التلفزيونية $f_p=175.25~MHz$ بواسطة دائرة التوليف VHF، فلا بد من مزجها بتردّد المهتزالحلى بحيث:

$$\mathbf{f}_i = \mathbf{f}_{LO} - \mathbf{f}_p$$

وياخذ التردّد المتوسط للصورة f=45.75 MHz فإنّ تردّد المهتز المحلي VHF يجب ان يساوي:

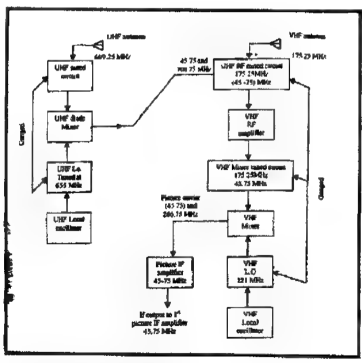
$$f_i = f_{LO} - f_p$$

 $45.75 = f_{LO} - 175.25$
 $f_{LO} = 175.25 + 45.75 = 221 \text{ MHz}$

أمًا في مرحلة UHF فمثال على ذلك التردّد UHF 609.25 اللهي هذه الحالة فإنّ تردّد المهتز المحلى UHF يجب أن يساوي:

$$f_i = f_{LO} - f_p$$

 $45.75 = f_{LO} - 609.25$
 $f_{LO} = 609.25 + 45.75 = 655 \text{ MHz}.$



شكل (1-36) الخطط الصندوقي لدائرة التوليف VHF و UHF

والبتردَّه المتوسيطة للإشبارة المسوقية سيقل من البتردَّه المتوسيطة الحاميل للمسورة يقيمة 4.5 MHz .

إنَّ الوظيفة الرئيسية لدوائر التوليف هي إختيار الحطة أو القناة المطلوبة وحجب باقي القنوات الأخرى وتردِّد الخيال، بالاضافة لهذه الوظيفة فإنَّها تقوم بالوظائف التالية:

- تكبير الإشارة المرحكية الملتقطة بالهوائي.
- تولید الشرقد المتوسط IF لکیل مین الیصوت و الیصورة، و تشراوح الیتریدات المتوسطة للبث التلفزیونی بین 41 MHz إلی 46 MHz.
- عكس ترتيب التردّه الحامل للصوت منع التردّد الحامل للصورة في الرحلة التوسطة.
 - 4. الريطة Coupling بين الهوالي و المنتقبل.
 - منع اشماع الترددات العالية الناتجة من المتر المحلي من خلال الهوائي.

وتتكون المرحلة المتوسطة من ثلاث مكبرات AGC (cascade amplifier). فهي المرحلة المتوسطة من ثلاث مكبرات AGC. و تغذي الإشارة المتوسطة الناتجة دائرة الكشف video detection. ويمكن القول أنّ عبارة عن دوائر توليف ذات نطاق محدد band-limited لنع التداخل بين القنوات المتجاورة. ووظائف مرحلة IF هي:

- 1. التكبير،
- 2. منع التداخل بين القنوات المتجاورة.
- 3. تثبيت مستوى الصوت و المدورة، خاصة نتيجة ارتباطه بوحدة AGC.

يتراوح جهد الإشارة المستقبلة بين $10\mu V_{rms}$ إلى $500~\mu V_{rms}$ و هي نسبة متفاوتة، لذلك يكون لوحدة AGC أهمية كبيرة في هذه المرحلة للحصول على إشارة مستقرة (مستوى الإشارة المرئية الطبيعي الخارج من الكاشف حوالي 3V).

مثال:

أ. جد تردد المهتز المحلي في دائرة التوليف VHF للفناة بالمحلي في دائرة التوليف f=216 MHz

ب. جد تردد المهتز المحلى في دائرة التوليف UHF المتناة MHz.

الحلء

ا. على اعتبار أن التردد المتوسط 45.75 MHz فإن تردد المهتز المحلي VHF
 يجب أن يساوى:

$$\mathbf{f_i} = \mathbf{f_{LO}} - \mathbf{f_p}$$

$$45.75 = f_{LO} - 216$$

$$f_{10} = 216 + 45.75 = 261.75 \text{ MHz}$$

ب، بنفس الفرضية السابقة نجد أنّ تردّد المهتر النحلي UHF يجب أن يساوي:

$$\mathbf{f_i} = \mathbf{f_{LO}} - \mathbf{f_p}$$

$$45.75 = f_{LO} - 470$$

$$f_{LO} = 470 + 45.75 = 515.75 \text{ MHz}$$

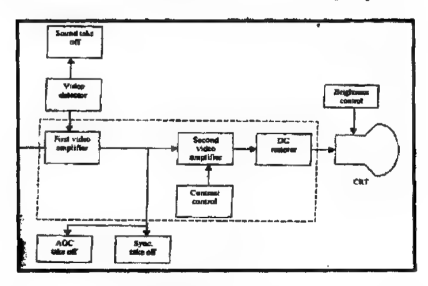
قطامي الصوت والصورة video and sound sections

مهام قطاع المسورة في المستقبل TV موضّحة في الشكل (1-37). حيث تدخل الإشارة ذات التردّد المتوسط إلى المدّل العكسي (video detector) للحصول على المعلومة الخاصة بالصورة، وهي تتكوّن آساسا من المدود الذي يعمل كمقوّم على المعلومة) وبالتالي يتم التخلص من الجزء السائب من الإشارة. ثم تغذّي الإشارة الناتجة مكبّر الصورة الأول الذي يحتوي على مصفى تمرير حرّمة تردّدية متخفضة LPF الذي يفصل المركبة الصوتية ومركبة التغذية الراجعة DC. و تكبّر الموجة

المرئية بشكل ملائم لتطبيقها إلى دائرة العرض (picture tube cathode). ويتطبيق الإشارة إلى الكاثود ستؤثر هذه الإشارة على شدّة حزمة الالكترونات بحيث أنَّ النقاط السوداء و البيضاء للمشهد تظهر على واجهة CRT. وبالطبع ستتمرّج شدة الالكترون بين الأبيض والأسود لإعطاء الظلال الرمادية.

وحدة التحكم في التباين contrast control تقابل وحدة التحكم في الصوت للمستقبل الراهيوي، فهي تمثل ببساطة إتساع الإشارة الداخلة للعارض CRT، فالتباين الأحكير بين القيمة العظمي والقيمة الصغرى للإتساع يعني التباين الأعلى في الصورة بين اللونين الأسود والأبيض، ويتم التحكم بشئة الضوء من قبل الشاهد نفسه بواسطة وحدة التحكم ألتحكم بحيث لا تظهر الصورة مستوى قيمة CRT المطبقة على CRT، ويتم التحكم بحيث لا تظهر الصورة بيضاء باهتة أو سوداء داكنة على الشاشة.

نقطية فيصل نبيضة الترامن (synchronization Separation) هي النقطة التي يتم فيها إستخلاص نبضات الترامن الأفقية والراسية من الإشارة الرقية والتي تعذي CRT.



شكل(1—37) الخطط المبندوقي لقطاع الصورة في مستقبل TV

إنّ قطاع العدورة يزود المستقبل أيضا بإشارة التحكم الآلي بالتكبير GC حيث تستخدم الإشارة عتفدية راجعة حيث تستخدم الإشارة GC الناتجية بعيد كاشف الإشارة كتفدية راجعة (feed back) لموافر التكبير السابقة مثل مكبّر RF والمازج و مكبّر FF. وهي تغذية مهمّة حتى تتمكن الإشارات القوية و الضميفة في النهاية من تزويد كاثود CRT بإشارة من نفس المستوى وبالتألي اعطاء صورة بدرجة ثابتة من السطوع، ولكن إذا والشيارة من نفس المستقبلة ضعيفة جيدا بحيث كيان التنشويش نو ميستوى عيالي بالنسبة لهيا، فإنّ الإشارة الناتجية على النشاشة سيتكون إشارة ثلجية على (snowy picture).

نلاحظ فصل الإشارة الصوتية عن إشارة الصورة بعد الكاشف، وبتمر الإشارة الصوتية المنفسلة بمراحل الإستقبال اللازمة، حيث تمرّر إلى مكبّر مرحلة متوسطة مولّفة بتردّد MHz وعرض الإشارة بواسطة السماعات، إنّ مبدأ إرسال الصورة و الصوت بهذا الأسلوب هو مزج بالتقسيم التردّدي FDM والتردّد الحامل للصورة يمثّل كتردّد مهتر محلي للإشارة الصوتية في مرحلة كشف الغطاء، و يسمى هذا الإجراء بنظام حامل الصوت الداخلي.

تحتوي الإشارة الخارجة من الكاشف على أريعة معلومات،

- 1. إشارة التزامن الأفقى و الراسي.
- إشارة الصوت: حيث يتوافر إلا هذه المرحلية معرفية عبن البتردد الحاميل ثلصوت (يفارق 4.5 MHz عن تردد حامل المبوة).
 - 3. إشارة الإضاءة luminance وهي الإهارة أحادية اللون.
 - 4. إشارة اللون (وهي موجودة فقط في التليفزيون الملون).

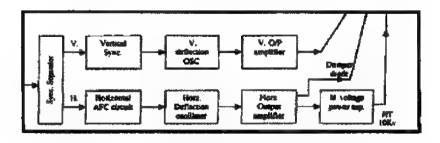
قطاح التزامن الأفقى والعمودي

Vertical and Horizontal Synchronization

دائرة التزامن هي الدائرة المسؤولة عن المسح الرأسي و الأفقى على الشاشة، وتسمى اينضا بدائرة الإنجراف الأفقى (horizontal deflection). والمشكل (38–38) يبنين قطاع التنزامن، فتقوم اولا دائرة النبصل Separation (يبنين قطاع التنزامن، فتقوم اولا دائرة النبصل Separation بينتخلاص تبخلاص تبخات التنزامن الإشارة المرسلة، و يكون تبرد التزامن الأفقي أعلى من تردّد التزامن الرأسي (حيث تردّد الأول 15750 لو تردّد الثاني الملك بينما تستخدم HPF للمصول على نبضات التزامن الرأسي، نمر الإشارة على المتنات التزامن الرأسي، وبعد تكبير إشارة نبضات التزامن تدخل كل منها إلى ملف الانحراف التابع لها، أي تدخل الإشارة الرأسية إلى ملف الانحراف الأشية إلى ملف الانحراف الأشية إلى ملف الانحراف الأشية.

ويعمَّل المحوَّل (o/p transformer) برقع الجهد للحصول على جهد صالي (extra high)، والاسم التجاري له هو (line)، و يغذي هذا الجهد العالي (CRT) الأنود في العارض CRT.

وبالتائي فإنَّ وظالف دوائر الانحراف بشكل عام هي تحويل نبضات التزامن إلى إضارة المسح ذات شكل اسنان المنشار (saw tooth)، و توليد الفولتية المباشرة DC العالية اللازمة لتغذية الأنود في العارض CRT.



شكل (1- 38) قطاع نبضات التزامن الأفقى والراسي في مستقبل TV

للاطلاع؛ من الأمطال التي تطهر في TV الناهجة من دوائر التزامن هي:

- إنزلاق الصورة بشكل أفتي و رأسي و عدم التحكم في إيقافها، في هذه الحالة يكون العمل في دائرة فصل التزامن، فإذا كان الانزلاق رأسي فقط فإن العمل في HPF.
- إنزلاق الصورة مع وجود خطوط سمراء مائلة، في هذه الحالة فإن العطل في الشرة المنالة فإن العطل في دائسرة AGC، وينتم فحمص المقاومة المتغير للسائرة والتحقيق من نقباط إتصالها.
- 3. الشاشة سوداء على الرغم من وجود الصوت، ية هذه العالة يكون العطل في line. والسبب عدم وصول الفولتية العالية للشاشة فيتم استبدال المولل العولية العالية الماشة فيتم استبدال المولل ال
- 4. ظهور شرارة spark، والسبب سوء توصيل كيبل الأنود مما يؤدي إلى تسريب
 4. الفولتية العالية high tension.

ميدا التليفزيون الملوّن Principles of color TV

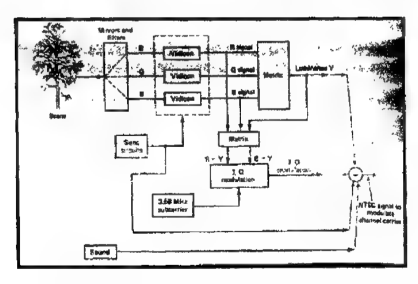
حكيث يتوافيق نظام التلفزيون الملون مع التليفزيون أحددي اللون (monochromatic)

لتحقيق ذلت يجب ان يتحقّق التاليء

- أ. ارسال، والقدرة على إستقبال، الإشارة الثرثية الماثلة لتلك. في التليفزيون أحادي اللون.
 - 2. استخدام نفس عرض النطاق المحدد للقناة التليفزيونية (6 MHz).
- 3. ارسال المعلومة الخاصة باللون بأسلوب يسمح بأصادة إستخلاصها في التليفزيون المادي اللون التليفزيون المادي اللون ويدون حدوث أي تداخل.

يتم في مرحلة الإرسال مسح المشهد المدد للتلفزة بواسطة شلات أنابيب منفصلة في الكاميرا، كل منها حسّاس للون واحد فقط من الألوان الأولية (الأحمر Red، الأخضر Green)، حيث يمكن تركيب هذه الألوان بنسب متفيرة للحصول على باقي الألوان التي تميّزها المين البشرية، وفي جهة الإستقبال متعلل هذه الإهارات الثلاث المنفصلة على إضاءة نقاط فوسفورية حمراء و خضراء و زرقاء تدعى (الثلوث triads) فيتم إعادة توليد المشهد بالألوان.

بعد توليد إشارات الألوان الثلاث في المرسل، يتم ادخالها إلى دالرة معالجة للإشارة لانتاج إشارة الإضاءة \(\text{(chroma)} \ Q و إشارتي اللون I و \(\text{(chroma)} \ Q و إشارتي اللون I و إشارة الإضاءة \(\text{(duminance)} \) حيث تحتوي إشارة \(\text{Y} \) النسبة الصحيحة المتناسبة مسع اللون الأحمس الأزرق والأخضر بحيث تماشل الصورة الطبيعية (بالأبيض والأسود)، ويتم تعديل هذه الإشارة كما يتم تعديل الصورة التي يتم الحصول عليها من الكاميرا أحادية اللون ويعرض نطاق MHz 4 MHz . بينما تعدّل إشارتي اللون I وتحتل إشارة I نطاق قدره إشارتي اللون إلى 0.5 MHz وتحتل إشارة I نطاق قدره 1.5 MHz



شكل (1 – 39) توليد الإشارات الثلاث Q،I،Y في مستقبل TV ملوّن

يستم تعسسيل الستردّد الحامسل للسون بواسطة معسدّل عنسوازن وستم تعسسيل الستردّد الحامسل للسون بواسطة معسدّل عنسوازن (balanced modulator)، حيث نوع التعديل السعوي للّون AM-SC. و لا يتم إرسال التردّد الحامل لتجنّب حدوث تداخل في المستقبل، و الطيف التردّدي الكامل للموجة موضّع في الشكل (-1.31).

يتم تركيب الألوان الأساسية بنسب معينة للحصول على باللي الألوان، فاللون الأبيض مثلاً ينتج من مزج الألوان الثلاث على النحو التالي:

$$Y = 0.3R + 0.59G + 0.11B$$

Y وبتباین شدّة الصورة بین الأبیض و الأسود باختلاف نسبة تعدیل الإشارة Y للتردد الحامل، ولیتمکّن المستقبل من تمییز لونین آخرین لابد من إرسال إشارتین بالإضافة إلى Y، و لن یكونا لوئین نقیین حیث ان Y كانت مصفوفة، ویا نظام NTSC تعطی الإشارتین الأخرتین بالعلافتین،

$$I = R - Y = 0.6R - 0.28G - 0.32B$$

$$Q = B - Y = 0.21R - 0.52G + 0.31B$$

ويتم جمع الإشارات الثلاث المدّلة و إرسالها، حيث تعطى الإشارة الكلية بالعلاقة التالية:

composite =
$$Y + I \cos(F_{sc} t) + Q \sin(F_{sc} t)$$

حيث $F_{\rm so}$ هو التردد الداخلي الحامل للوَّن، و تلاحظ أنَّ كلا إشارتي اللون قد حمَّلت على هذا التردد و إنمًا بفرق طور 90^0 .

امًا في المستقبل، يتم الكشف عن الإشارة احادية اللون Y كما بيّنا سابقا في التليفزيون الأبيض والأسود ولا يمكن الكشف فيه عن إشارة اللون آ و Q لأنّ التردّد الداخلي الحامل للّون ثم يرسل (AM-SC) و بالتالي لا تظهر الألوان في المشهد،

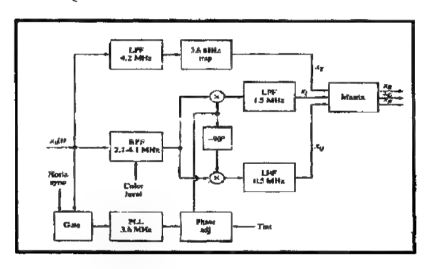
ولا بد من توفير أساليب لإمادة توليد التردد الحامل (3.58 MHz) للتمكّن من استخلاص الملومة Q .

والشكل (1 – 40) يبيّن دائرة استخلاص الصورة و الألوان، حيث يتم أولا استخلاص الإشارة الرئية و كل من I و Q، ثم يتم ادخال هند الإشارات الثلاث إلى مصفوفة (matrix) للحصول على الألوان الأساسية على النحو التالي:

$$G = -I - Q + Y$$

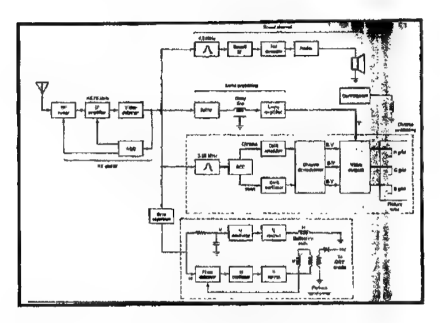
$$\mathbf{B} = -\mathbf{I} + \mathbf{O} + \mathbf{Y}$$

$$R = +I + Q + Y$$



الشكل (1–40) يبيِّن دائرة استخلاص الصورة والألوان

يوضّح الشكل (1-41) المخطيط المستدولي الكاميل للمستقبل الملوّن خلاصطل اشتراك نظام الاستقبال أصادي اللون والنظام الملوّن بالعديد من الدوائر الالكتروئية، فكلاهميا يحتوي دوائير للتوليف، قطاع مرحلة متوسيطة للصوت والصورة، دوائر التعديل العكسي للصوت، ودوائر الترّامن الأفقي والرأسي، العارض ذو الأنود العالى الجهد، و أخيراً دوائر تكبير الإشارة المرئية، حيث يكون لهذه الدوائر نفس التصميم والعمل الذي تؤديد مثيلتها على المستقبل أحادي اللون، واقتطاع اللون وحدة AGC خاصة به (منفصلة عن وحدة AGC للمرحلة المتوسطة) للحضاط على تضاير ثابت، و يظهر الإختلاف الوحيد على دائرة استرجاع اللون (علا قطاع الصورة) وتركيب أنبوب الصورة.



شكل (4.-1) المُحْطَعَة الصندوقي الكامل لمُستَتَقِيل نظام TV المُلوَّن

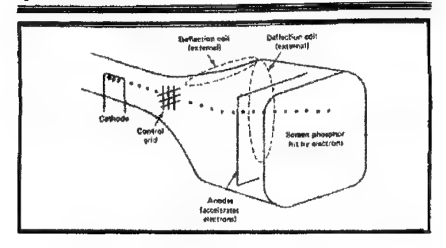
ية أجهزة الإستقبال الملوّنة لا بد من وجود دائرة قتل اللون المون وحود دائرة قتل اللون المائة لا ترسل إضارة والتي تظهر فائدتها عند إرسال صورة أحادية اللون، ففي هذه الحالة لا ترسل إضارة لون أساساً و بالتالي تقوم هذه الدائرة بضمل قطاع اللون كي لا ينتج إشارة مشوّهة.

تنبيه: لا بد من الحفر عند صيانة أو استكشاف الدوائر داخل التليفزيون، قعلى الرغم من أنَّ معظم الدوائر آمنة فإنّ الخط صالى الفولتية يشكّل خطورة لأنّ مكنَّفات التليفزيون تخزَّن هند الفولتية العالية لعدَّة دقائق حتى بعد فعمل التفنية عن الجهاز، و تسبّب بدلك صدمة مهلكة، لذلك لا بد من أخذ بعض التدابير الوقائية مثل إستعمال العوازل أو تفريغ الكنَّف.

شاشة المارض CRT؛

يبين الشكل (1- 42) انبوب عرض المدورة الشماع الكتروني المتحرك (CRT). تعمل شاشة CRT على إنتاج الصور بتحريك الشماع الكتروني المتحرك داخل أنبوب الكاثود الكبير ذهابا وإيابا وقفا لإشارة التزامن الأفقي والراسي، حيث يسلّط الشماع على بلّورات فوسفورية في داخل الأنبوب الزجاجي خط بعد خط (ويبلغ عند هند النقاط حوال 200 الف بلّورة و تسمة بالبلّرات الثلاثية لانها تعطي الثلاث ألوان الرئيسية) فعند تصادم الإلكترونات بالنقاط القوسفورية نعطي الألوان الأسيدة الثلاث (في التليفزيون الملون بينما تعطي اللون الأبيض و الأسود وفقا الشدة الإشارة في التليفزيون أحادي اللون)، حيث يحفّز الشماع الحامل لللون الأخضراء فيها. الاخضر النقطة الخضراء من البلورة و يحفّز الشماع الاحمر النقطة الحمراء فيها.

يتم تغذية الأنود في العارض CRT بفولتية عالية (تتراوح قيمتها من يتم تغذية الأنود في العارض CRT بفولتية عالية (تتراوح قيمتها من 8kv-11Kv في 1Kv في التليفزيون أحادي اللون، بينما تزيد عن 20 Kv التليفزيون الملون، وينتج الكاثود شعاع الإلكترونات، والذي يوجّه نحو واجهة العرض، حيث يصدم النقاط الفوسفورية، ويختلف اللون الناتج في النقطة بإختلاف شدّة الشماع اللحظية، وحيث ملف التزامن الأفقي والرأسي حركة وسرعة هذا الشعاع من خلال توليد مجالين كهربائي ومغناطيسي.



الشكل (42-42) أنبوب عرض الصورة (CRT) انشكل (42-42)

ية الماضي كانت شاشات CRT تصمّم بسطح منحني، امّا الآن فقد قاد التطورية التقنيات إلى تصميم شاشة CRT للحواسيب و التليفزيون بشكل مسطّح لتماماً، وهي لا تنزال كبيرية الحجم والوزن مثل القديمة ولكنها تمثاز بالجودة المالية ية وضوح الصورة.

Liquid التقنيات الرقمية ظهرت الشاشات الرفيعة جدا على انبوب (Crystal Display (LCD) المتحتوي هذه الشاشات الرفيعة جدا على انبوب الكاثود، بيل تحتوي في المقابل على خلايا كريستالات سائلة (خضراء، حمراء وزرقاء) التي تشكّل النقطة (pixel وتروّد مصفوفة من الترانزيستورات الفيلمية الرفيعة هند الخلابا الكريستالية بالتغنية (الفولتية) ممّا يسبب إشعاع كمية معينة من الخطوء في كل منها، وتتكوّن الشاشة من خمس طبقات هي، طبقة الضوء الخلفي backlight، طبقة الخلابا اللوّنة، غلاف المحلول الكريستالي السائل التي تصتجيب لإهارات من لشبكة السلكية ذات المحورين لا و لا، تتبع الأخيرة بطبقة زجاجية ثانية، لإظهار الصورة على الشاشة يتم تسليط شحنات كهريائية بإحداثيات دقيقة وبدرجات وفولتية متغيرة فتواثر على ترتيب

الكريستالات السائلة وتسبّب تغيير كمية الضوء الذي يصرّ خلال ألوان ممينة للنقاط pixels.

وتتميّز كل من شاشة CRT و LCD بمعد من الزايا والسيئات، فمن حسنات CRT .

- 1. السعر المنخفض مقارنة بشاشة LCD.
- مصداقیة الألوان التی لا یمكن تححقیقها بشاشة LCD.
 - القابلية على معايرة الصورة.
- 4. درجة السطوع تسمح بتمييز اللون الأسود و الأكثر سوادا،
- تعمل بشكل جيد مع درجات مختلفة من تعليل الكونات resolution.

من سيفات شاشة CRT:

- 1. استهلاك طاقة أكثر و التحويل الحراري الأكبر.
 - 2. حجم و ورن اكبر من شاشة LCD.
- عدم الإستفلال الكامل للشاشة، فالساحة المستغلة من شاشة in في 18 هي in فقط.

ومن حسنات هاهة LCD؛

- الوزن الخفيف و سهولة التخزين و النقل.
 - 2. خلو الشاشة من الخفقان.
- 3. المساحة المستفلة من الشاشة اكبر من مثيلتها يلاشاشة CRT.
 - 4. التخلص من إشعاع الترددات التخفضة.
- إستهلاك نصبف (أو ثلث) الطاقة التي تستهلكها انشاشة CRT و لا تولد حرارة.

من سيدات شاشة LCD ،

- طبقة الضوء الخلفى back light هي الوصلة الضعيفة و تبنيلها مكلف و غالبا لا تزيد الكفالة عليها أكثر من سنة.
 - 2. نسبة السطوع لا تسمح بعرض درجات السواد بوضوح.
 - الشاشة قابلة للعطب باللمس أو التحريك.
 - إوية الرؤيا الثلي هي بكش متعامد مع الشاشة و ليس بزاوية منحرفة.

مقارنة النظمة التلفزيون الثلاث PAL, SECAM, NTSC

إنّ تتحديث الأختلاف بيين أنظمة التلفزيون ليس ببالأمر السهل بمجرد النظر، ولكن لكل نظام من أنظمة التلفزيون العالمية مواصفات خاصة بها وحسنات وسيئات تعتازيها.

إنَّ أول نظام بث تلفزيوني ملوِّن ظهر بلا أمريكا عام 1953 اعتمادا على National Television System معايير اللجنة العائمية النظمة التلفزيون Committee standard (NTSC) وهو النظام المستخدم في أمريكا وعدد من دول آسيا و اليابان، ويشغّل هذا النظام على 525 خط لكل إطار (line/frame). NTSC والجدول التالي يبيّن مواصفات نظام NTSC.

SYSTEM	NTSC M
Lines/Field	525/60
Horizontal Frequency	15.734 kHz
Vertical Frequency	60 Hz
Color Subcarrier Frequency	3.579545 MHz
Video Bandwidth	4.2 MHz
Sound Carrier	4.5 MHz

امّا نظام (PAL) فقد بدا العمل به عام 1960، ويستخدم في معظم دول أوروبا ماعدا فرنسا، حكما أنّه النظام العمل به عام 1960، ويستخدم في معظم دول أوروبا ماعدا فرنسا، حكما أنّه النظام المستخدم في الأردن، وعرض الثطاق المخصص لكل قناة في هذا النظام أحكير من المرض المخصص للقناة في نظام NTSC مما يسمح له بإعطاء صورة بجودة أعلى؛ إنّ أشرطة VHS تتبع نظام PAL، ويشغّل هنا النظام على 625 خط لكل إطار (line/frame)، والجدول التالى يبين مواصفات نظام PAL،

SYSTEM	PAL B,G,H	PALI	PAL D	PALN	PAL M
Line/Field	625/50	625/50	625/50	625/50	525/60
Horizontal Frequency	15.625 kHz	15.625 kHz	15,625 kHz	15.625 kHz	15.750 kHz
Vertical Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz	SO Hz	60 Hz
Colour Sub Carrier Frequency	4.43 3618 MH2	4.433618 MHz	4.43361 8 MH2	3.5 82 056 MHz	3.575611 MH2
Video Bandwidth	5.0 MHz	5.5 MHz	6.0 MHz	4.2 MHz	4.2 MHz
Sound Carrier	5.5 MHz	6.0 MHz	6.5 MHz	4.5 MHz	4.5 MHz

بدا العمل بنظام Sequential Colour with Memory (SECAM) مام 1960 ايضا في 1960 ايضا في 1960 ايضا في 1960 ايضا في المنطق الذي يستخدمه نظام SECAM نفس مرض النطاق الذي يستخدمه نظام PAL نعته يرسل اللون بشكل تتابعي، ويشغّل هذا النظام على 625 خط لكل إطار (line/frame)، والجدول التالي يبيّن مواصفات نظام

SYSTEM	SECAM B,G,H	SECAM D,K,K1,L
Line/Field	625/50	625/50
Horizontal Frequency	15.625 kHz	15.625 kHz
Vertical Frequency	50 Hz	50 Hz
Video Bandwidth	5.0 MHz	6.0 MHz
Sound Carrier	5.5 MHz	6.5 MHz

disadvantages و سينات advantages و سينات advantages المنافذة الأنظمة حسنات

حسنات نظام NTSC:

- معدل إطار حالي، يستخدم نظام NTSC معيار 30 إطار لكل ثانية مما يقلل الومض المرئى visible flick.
- معالجة ذرية للمون، بنظام NTSC يمكن معالجة حدود نقطة بأربعة مجالات دون يفسد اللون.
- تشويش المعورة قليل: معظم مكونات قطاع الصورة في نظام NTSC.
 يحقق نسبة إشارة إلى التشويش أقل من نظام PAL.

سيئات نظام NTSC،

- عدد قليل من الخطوط الماسحة للمشهد: انخفاض درجة الوشوح في شاشات التلفزيون الكبيرة، حيث ان بناء الخطوط يصبح مرئي بشكل أوضح.
- 2. عرض نطاق المخصص للصورة أقل: نتيجة وضع التردد الحامل للون على عرض نطاق المخصص للصورة أقل: نتيجة وضع التردد اللون، أكثر وضوحا، والسبب في ذلك يرجع إلى الإحتمالية الأكبر للتداخل مع الصورة أحادية اللون الرسلة على التردد الداخلي التخفض.

- الحساسية للتنبذب في اللون، التغير في الإزاحة للتردد الداخلي الحامل للون يسبّب ازاحة للون المروض، ممّا يتطلّب تزويد جهاز TV المستقبل بأجهزة ضبط للون.
- 4. نسبة المفايرة في الصورة طبيلة low gamma ratio؛ نسبة المفايرة في المسورة بالمسورة بالمسورة
- 5. الكثير من أجهزة التليفزيون TV تعتوي دائرة التحكم بدرجات اللون الألي، هذه الدائرة تغير كل أثوان البشرة تقريبيا إلى درجة معيارية بحيث تخفي تأثيرات تدبدبات الصورة، ويعني ذلك أن مدى معين من ظارل الألوان لن تعرض بشكل صحيح، يظهر هذا في أجهزة الاستقبال الرخيصة، أمّا الأجهزة التطورة فتحتوى على تحويل لهذا الخاصية.

مسنات نظام PAL

- عبد أكبر من خطوط المسح و بالتالي الحصول على صورة بتغاصيل أكثر.
- عرض نطاق أحتبر للصورة الرئية: في هذا النظام يضبط التردد الداخلي
 الحامل لللوعلى بعد 4.43 MHz من التردد الحامل للصورة ممّا يوفر
 عرض نطاق أحبر للإشارة أحادية اللون من مثيله في نظام NTSC.
- 3. الشكل المستقر stable hues، يتم عكس طور التردد الداخلي للخطوط المتناوية وبالتسائي فبإنّ أي خطباً في الطبور سيسمح بمقدار مشساوي ومنعاكس من الخطأ للخط التالي له وبالتالي تصحيح الخطأ الأصلي، في تطبيقات PAL المبكرة كانت تؤخذ القدرة الدنيا للمين البشرية ملى تحليل الألوان لتقييم متوسط التاثير، أمّ الأن فيتم ذلك بخط تاخير delay line.

4. نسبة المفايرة في الصورة كبيرة Jow gamma ratio : تضبط نسبة المفايرة في الصورة المستخدام المحارث المستخدام المحارث المستخداة الأنظمة كضوابط الإضاءة والسطوع التي نحتاجها للحصول على نظرة مشابهة لإشارة الصيفتين.

سيدات نظام PAL:

- وميش اكثر more flicker: نتيجة معدل الإطار المنخفض يمكن ملاحظة ترجرج العبورة بشكل أكثر وضوح خاصة بالنسبة استخدمي NTSC.
- نسبة SNR أقل: يسبب عبرض النطاق الأوسع لنظام PAL يكون نسبة الإشارة للتشويش SNR أقل من نظام NTSC.
- 3. فقد الدهّ في ممالجة اللون؛ بسبب تناوب الطور الإشارة اللون فإنّ إشارة اللون والطور المناوب الطور الإشارة اللون فإنّ إشارة المناوجة ممكن بدقّة 4 frames فقط.
- 4. الإشباع المتغير للون، بما ان نظام PAL يحتق المصول على لون دقيق من خلال إختزال فروق الطور بين الإشارتين، فإن إختزال الخطأ قد ينتج عنه تخفيض لإشباع اللون بينما يحافظ على الصورة بشكل مستقر. لحسن الحيظ أن قدرة المين البشرية على إستشعار المتغير في الإشباع أقبل من تدنيات المعورة.

حسنات نظام SECAM:

 إستقرارية المعورة والإشباع الثابت: يتشارك نظام SECAM ميع نظام PAL في إمكانية عرض الشكل باللون الصحيح، وتمتاز عنه بأفضلية ثبات السطوع واللون أيضا. مدد اكبر من خطوط السح (625 line)؛ وبالتالي الحصول على صورة بتفاصيل آكثر.

سيئات نظام SECAM،

- أ. وميض أكثر more flicker: نتيجة معدل الإطار المنخفض يمكن ملاحظة ترجرج الصورة بشكل أكثر وضوح خاصة بالنصبة استخدمي NTSC.
- عدم إمكانية منج إشارتين ملونتين متزامنتين بنظام SECAM: معظم استديوهات التليفزيون إلا البلدان التي تستخدم نظام SECAM تبدأ بنظام PAL وتحوّل لفرض البث.
- 9. يسبّب المتردد الماخلي الحامل للصوت (FM) تناثير patterning effect . حتى ثلإرسال أحادي اللون.
 - 4. صفرعرض النطاق تلإشارة أحادية اللون.
- 5. عدم الانسجام بسين مسيفتين مختلفتين لنظام SECAM، لأنظمة SECAM مدى واسع من الاختلافات نتيجة إطلاق هذا النظام، ولو جزئيا، لا السباب سياسية، مثال على ذلك، نظام SECAM الغرنسي يستخدم للستردد الحامل السداخلي FM بينما يستخدم النظام MESECAM التعديل AM للتردد الحامل الداخلي.

نظام البث الرقمى Digital system

تمثّل الإشارة المرئية في النظام التشبيهي analog بموجة مستمرة (متغيرة مع الزمن)، بينما تمثّل في النظام الرقمي بسلسلة من الصور الرقمية، و من مزايا النظام الرقمي:

- لا حاجة لنبضات التزامن و نبضات الإطفاء.
 - 2. عدم مواجهة مشكلة هند إهادة التسجيل.
- التداول العشوائي المباشر: و هو جيد للمعالجة الغير خطية للإشارة المرئية.

Consultative Committee for يوضّع الجسول التالي معايير International Radio (CCIE)

system	NTSC	PAL/SECAM
Luminance resolution	720 x 485	720 x 576
Chrominance resolution	360 x 485	360 x 576
Fields/sec	60	50

معدلُ البيانسات في NTSC هنو 165Mbps و فينه يستخدم المسح المتراكب، وفي البيانسات في NTSC من ATSC تستخدم معايير البث التلفزيوني المتراكب، وفي المتلفزيوني المتراكب المالية HDTV والجدول التالي يبين المالية المالية المالية المتراكبة المتراك

Vertical Lines	Horizontal Pixels		Aspect Ratio
1080	1920	1	16:9
720	1280		16:9
480	704	1	16:9 & 4:3
480	640	(4:3

فنسبة الواجهة aspect ratio فنسبة الواجهة HDTV هي (16:9)، يوالمقابل تكون هنده النسبة في انظمة PAL و (4:3) SECAM و (4:3)، أي زيادة 33% في البعد الأفقي، ولحساب معدّل البيانات لتأخذ المثال التالي؛ إذا كانت عدد الخطوط الراسية 1080 وعدد pixels الأفقية 1920 وعدد الإطارات لكل ثانية 30 فإن معدّل النقاط في الثانية هو؛

 $1920 \times 1080 \times 30 = 62.2$ millions pixels per second

وإذا إستخدمت 16 bits لتمثيل النقطة الواحدة فبإنَّ المدَّل النهالي للبيانات يصبح: the bit rate = $62.2 \times 16 = 995 \text{ Mbps}$

نجد أنّ معدّل البيانات في نظام HDTV اكبر بكثير من معدّل البيانات في SECAM انظمة SECAM و PAL.

تكنولوجيا IrDA و Bluetooth:

من الأسطة التي تتبادرالي الذهن ما الفرق بين تقنية البلوتون وتقنية الانفراريد؟

ان تقنية الانفراريد هي الأكثر استخداما في اجهازة التحكم عن بعد للتلفاز المستخدمة في جميع المنازل والتي تستخدم الأشعة الضوئية نحت الحمراء، وتختلف المسافة التي يمكن أن تنتقلها اشارة الانفراريد باختلاف قوة التحكم، ولكنها عادة اقل من 50 قدم للأجهزة الالكترونية المنزلية. ولا بد من توفر خط نظر مباشر بين جهاز التحكم والتلفاز للكشف عن اشارة الانفراريد المرسلة، ففي حالة وجود أية حواجز (كالجدار او غير ذلك) فنن يتم التقاط الاشارة.

من جهة اخرى، فإن تقنية البلوتون تستخدم الترددات الراديوية التي تسمح بالارسال عبر الجدران والحواجز، إن الحدى المياري للصنف الثالث من أجهزة البلوتوث هي 30 قدم، مما يجعلها مثالية لاستخدام سماعات التليفون اللاسلكية والتي يمكن استخدامها في الميارات وغيرها من التطبيقات، وستميز كل صنف بقدرة قصوى معينة ومدى ارسال خاص، والذي يزيد بزيادة القبرة.

ان تقنية البلوتوث تمتمد على استخدام التردد 2.4GHz، وبالتالي فان أجهزة البلوتوث المختلفة تتصل ببعضها البعض بغض النظر عن نوعها (مصنعها). ويعد هذا واحد من الاختلافات الرئيسية بين تقنية البلوتوث وتقنية الانفراريد، حيث أن معظم اجهزة الانفراريد لا تعمل الا مع معدات لتلائم معها.

لقد تم استبدال تقنية الانفراريد بتقنية البلوتوث في معظم المجالات، ولكن تستخدم تقنية Wi-Fi في عرض نطاقها الأوسع وعرض نطاقها الأكبر (من البلوتوث).

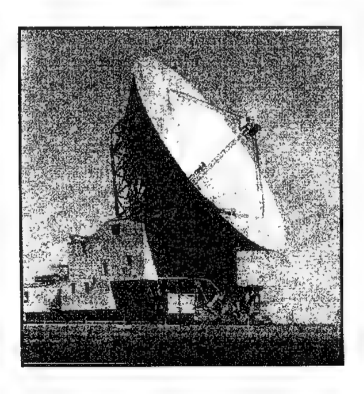
ويمكن المقارنة بين الانفراريد و البلوتوث من حيث:

- بلدى range: مدى الانفراريد الماية 3 قدم، بينما تصل الفاية 30 قدم أو الكثر إلا البلوتوث.
- خط النظر Line of Sight: تحتاج تقنية الانفراريد للنقل على خطا
 النظر، بينما لا يتطلب الارسال بالبلوتوث ذلك.
 - 4. تكلفة التطبيق؛ تكلفة تطبيق الانفراريد اقل بكثير من البلوتوث،

الوحدة الثانية

نظام الاتصال باستخدام الأقمار الصناعية

Satellite Communication System



نظام الاتصال بإستخدام الاقمار الصناعية Satellite Communication System

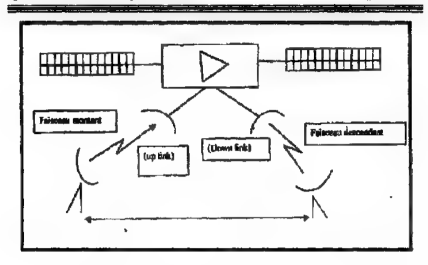
1. مقدمة:

ان إنتشار موجات الميكروويف على غط النظر (Line of sight (LOS) يصلح للربط بين نقط تين متقابلتين، ولكنها غير قمالة للربط بين نقط تين متباهدتين على الأرض نتيجة تحدب سطحها، ومع الحاجة للاتصال اللاسلكي بين البلدان والقبارات جاءت أهمية إنتشار موجات الميكروويث عبر الأقمار الصناعية satellite الذي يفطى مساحات شاسعة من الأرض.

ان من ابسط أنواع الأقمار الصناعية هي الماكسات غير الفعالة reflector المتي تعكس الموجة المرسلة باتجاه أخر إلى نقطة مستقبلة على الأرض من دون تكبيرها، وبالتالي فهي لا تمثل وحدة إرسال جديدة للموجة و إنما عاكس لها فقط، ولذلك فإلها تتسم بعدم التعقيد، مثال على ذلك إستخدام القمر الملبيعي للاتصالات في أمريكا بين واشنطن وهاواي في الفترة 1959 إلى 1967 في غراض عسكرية، وعلى الرغم من إطلاق أول قمر صناعي يدور حول الأرض في عام أغراض عسكرية، واكن مع تنامي الحاجة إلى سعة الاتصالات في الجالات التجارية المسكرية، واكن مع تنامي الحاجة إلى سعة الاتصالات في المجالات التجارية المختلفة (هاتف، إذاعة، تلفان بريد (لكتروتي...) ظهرت أجيال جديدة من الأقمار الصناعية تخدم المجالات المختلفة.

1. الجيل الأول: نظام الخدمات الثابتة للأقمار الصناعية fixed service .

يلا هـنا النظام يستخدم القمير البصنامي للبريط بـين المحطـات الأرضية up-link الثابتية للبريط بـين الوصـلة البصاعدة up-link والوصـلة الهابطـة (1-2).



هكل(2-1) نظام الصال بالقمر الصناعي بين محطتين ارضيتين ثابتتين

ومن سمات هذا النظام ان القمر الصناعي كان صغير الحجم أما هوائيات الإرسال والاستقبال الأرضية فكانت ثابتة و كبيرة الحجم (قطرها حوالي 30 متر). كما السمت هذه الأنظمة بالتكلفة العالية.

تم تطوير القمر الصناعي بحيث يتم استقبال الإشارة ومن ثم تسجيلها وتكبيرها وإعادة بثها إلى الأرض، تم هذا في عام 1962م، وفي نفس المام اطلقت مختبرات بيل الأمريكية قمراً اسمه (تلستار 1) سعة محددة مكالمات هاتفية وقنوات تلفزيونية، القمر موجود في مدارات قريبة من الأرض، وفي العام 1964 تم تطوير الأقمار بحيث وضعت في مدارات عالية وثابتة بالنسبة للأرض (تسير بسرعة الأرض)، استكوم 3" اسم القمر تبعاً للشركة سنكوم، استخدم لنقل الألماب الأولمبية من اليابان،

قامست كوسمسات (مؤسسسة الاتسسالات بالأقمسار السسناعية communication satellite corporation) بإطلاق أول قمر صناعي ثلافراض (EARLY BIRD) الذي أطلق في 1965 وكانت تكلفته 10 ملايين

دولار، شم القدر INTELSAT II في عدام 1967 و INTELSAT II في هدام 1968 و INTELSAT III في هدام 1968 و INTELSAT IV في 1971 وفي نهايسة السببعينات تم إطلاق 1971 وبكانت سبعة "إنتلسات 4 صدة قندوات ماتفية وقناتين تلفزيونيتين، لزيادة عدد القنوات التلفزيونية والهاتفية تم أطلاق القدر العناعي "إنتلسات 7".

ومسع التطبور الستقني وزيسادة حجسم الأقمسار السصناعية في التمانينسات VSAT-Very استخدمت هوائيسات Small Aperture Terminal . واصبحت هذه المحطات الصغيرة قابلة للنقل.

ية مختسبرات شسركة Bell كانست مهدد اقمسار صسناعية تجاريسة، TELSTAR حيث وجدوا أن الأقمار الصناعية ذات القدرة العالية و التصميم المتقدم يمكن أن تعالج حركة البيانات و بكلفة أقل.

2. الجيل الثاني: انظمة الاتصالات المتنقلة بواسطة الأقمار الصناعية

قِ بداية التسعينات تعلورت الأنظمة لتشمل بالإضافة للقصر الصناعي والمحطات الأرضية الثابتة على محطات ارضية متنقلة، فيتم الاتصال بين المحطة الأرضية الثابتة والمحطات المتنقلة الثابعة لها (كالطائرات والبواخر) مبر القمر الصناعي، ولكن لا تتمكن المحطات المتنقلة من الاتصال في ما بينها إلا عبر المبدلات الأرضية.

3. الجيل الثالث: الأنظمة المحمولة mobile systems

ية أواقل القرن العشرين أصبحت للأقمار الصناعية القدرة على أداء وظائف أخرى بالإضافة للتكبير، منها تبديل القنوات (channel switching) والتشبك (networking) والمالجة الرقمية للموجة processing) والمالجة الرقمية للموجة (DSP). فأصبح بالإمكان الربط بين القمر الصناعي وأجهزة متنقلة صفير الحجم

دون الحاجة إلى المرور بالمحطة الأرضية، كخدمة الهوائف الخلوبية وخدمات البريد الإلكتروني عبر الأقمار الصناعية.

مع تطور الأجيال زاد حجم القمر المشاعي و بالتالي قدرته، بينما صغر حجم الأطراف الأرضية وقلّ تعقيمها وتكلفتها، وعلى الرغم من اقتصار إستخدام الأقمار الصناعية في البداية على الأضراض المسكرية، فقد امتدت إستخداماتها لتشمل تواحي مختلفة منها؛

- ا. ية مجال الاتصالات المتنقلة (MSS) على الاتصالات المتنقلة (1
- Broadcasting عبال البث الإذاعي و التلفزيوني والمعلوماتية Satellite Services (BSS)
- 3. الخدمات الثابتة للأقمار الصناعية (FSS).
- 4. ي مجال الرصد الجنوي Meteorological Satellite Services. (Meteo SS)
- Navigation Satellite Services جهال اللاحة الجوية والبحرية. (NSS).

كما تم إطلاق القمر العربي (بدر 4) منذ فترة قريبة، وسيوفر هذا القمر سعات قمرية قريبة، وسيوفر هذا القمر سعات قمرية كبيرة في حزم تردية مختلفة منها ما يستخدم لأول مرة وبطاقة عالية جداً، وستغطى مناطق العالم العربي وبعض الدول المجاورة؛ ما يتيح المجال للتوسع في تقديم الخدمات.

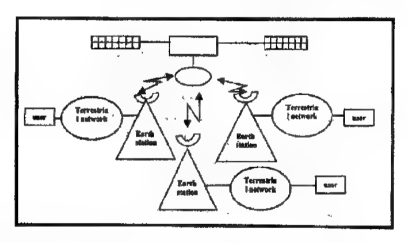
2. تعريف نظام الاتصالات بإستخدام الأقمار الصناعية و مزاياه:

نظام الاتصال بالأقمار الصناعية هو نظام إنتشار موجات الميكروويث لمسافات طويلة عبر قمر صناعي موضوع في الفضاء الخارجي، حيث يشكل القمر الصناعي وحدة الاستقبال في الوصلة الصاعدة الااللية الوصلة النازلة down link؛ ويمثّل وحدة الإرسال في الوصلة النازلة down link؛

القمر الصناعي، بينما يطلق على الوصلة من القمر الصناعي إلى الأرض مصطلح الوصلة النازلة.

يمكن التسول ان نظام الاقتصال بالأقمار الصناعية يتكون أساساً من التمر الصناعي الموضوع في الفضاء الخارجي، بالإضافة إلى معطات أرضية earth station صما هو موضح في الشكل (2 - 2).

يقوم المستخدم بتوليد البيانات (كالصوت في المكالمة التليفونية أو الصورة أو البيانات المكتوية في المصورة أو البيانات المكتوية في حاسب آلي أو فاكس و غير ذلك)، و يوجهها إلى المحطة عبر الشبكة الأرضية الأرضية يمكن أن تكون بدّالة هاتف أو أي خطء مخصيص لأى خدمة أخرى و تريمك بالمحطة الأرضية.



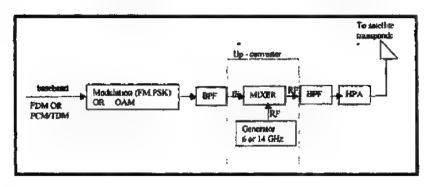
شكل (2 - 2) مكونات نظام القمر الصناعي

وية المحلة الأرضية تعالج البيانات وتحمّل على تردد راديوي RF وترسل إلى القمر الصناعي(الوصلة الصاعدة)، يكبّر القمر الموجة المدّلة ويعيد إرسالها إلى الأرض باتجاه المحطة الستقبلة (الوصلة النازلة)، و يكون الطيف الترددي للوصلة النازلة لتجنب التداخل بين الموجات الصاعدة مختلف عن الطيف الترددي للوصلة النازلة لتجنب التداخل بين الموجات يلتقط هوالي المحلة الأرضية المستقبلة الموجة الراديوية المدلّة ويعكس التعديل

لاستخلاص موجة البيانات الأرضية ذات التردد المنخفض والتي يتم نفلها عبر شبكة أرضية إلى المستخدم المقابل.

ويتكون نظام الاتعمال بالأقمار الصناعية من ثالث أجزاء أساسية،

أ. الطرف المرسل Transmitter: قي طرف الإرسال يتم تجميع المعلومات من عدة مستخدمين بواسطة مجمّع (multiplexer) وتمرّ بمراحل مختلفة منها التشفير والتكبير والتعديل (التحميل على تعرده عالي)، ثمّ ترسل بواسطة الهوائي إلى القمر الصناعي، حاليا تتم معالجة البيانات في المرسل وليس في التصر الصناعي، وتعتمد سرعة وجودة البيانات المرسلة على كسب الهوائي المستخدم و طاقة الإرسال ونوع التعديل، والشكل (2 - 3) يبيّن المخطط الصندوقي للوصلة الصاعدة المساعدة .up link

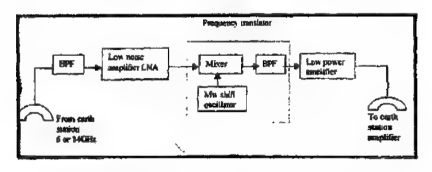


شكل (2 – 3) الخطيط المبتدوقي للوصلة الصاعدة up link

حيث تدخل موجة البيانات ذات التردد المنخفض بعد تشفيرها و تجميعها إلى معدل PSK أو PSK و TF modulator إلى معدل IF modulator (لتحويلها إلى موجة ألله و تكبّر الموجة الثانجة بمكبر نوع التعديل المستخدم)، ثم يرقع التردد بالمازج mixer و تكبّر الموجة الثانجة بمكبر قدرة عالية (high power amplifier (HPA)، ويتم تحويل الموجة المكبرة إلى موجة كهرومفناطيسية لتنتشر في الفراغ إلى القمر الصناعي.

أنجزء الفضائي: المثل بالقمر المساعي satellite: وابسط انواعه القمر غير الفعّال passive satellite الذي لا يحتوي على مكبّرات و بالتالي غير الفعّال عكس الإشارة المرسلة إلى انجاء آخر نحو الأرض (من دون تكبير). أمّا القمر المساعي الفعّال active satellite، فهو يقوم باستقبال الموجة المرسلة و المحمّلة على تردد عالي (موجة ممدّلة) و يكبرُها و يغيّر مجال ترددها و من ثم يعيد بنّها بانجاه الأرض الكثرونيا. فيمكن اعتباره معيد repeater موجود في الفضاء الخارجي، و الشكل (2- 4) يوضح المخطط المسدوقي للجزء الفضائي المتلقي للموجة Transponder.

مصفى تمرير الحزمة الترددية BPF يا بداية المخطط بحدد التشويش الكلي الداخل إلى المكبّر الموجة بالتشويش المنخفض Noise لمحبّر الموجة بالتشويش المنخفض (Amplifier LNA). الموجة المكبّرة الخارجة من المكبّر تفدي دالرة محوّل الموحدة (المازج و المهتر المربدات) والمدي يحوّل الموجة من نطاق ترددات الوصلة النازلة، و من شم تدخل الموجة إلى مكبّر القدرة المنخفضة إلى الأرض.

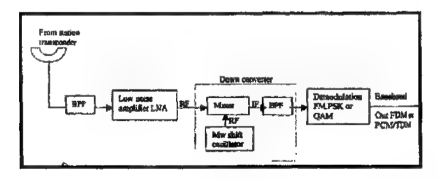


transponder المنطط الصندوقي للمتلقى في الفضاء (4-2)

وكان حجم القمر الصناعي في البداية صغير (40 كغ)، وأخذ بالازدياد مع التطور التكنولوجي (1500 كغ)، ففي الوصلة الصاعدة يمثّل القمر الصناعي المستقبل، بينما يمثّل الرسل في الوصلة النازلة.

ويحدث فقد loss في قدرة الموجة المرسلة نتيجة مرورها بطبقات الجو المختلفة والفضاء الخارجي وتعرضها لعدة عوامل كالأمطار وغيرها، ويشكل عام يوجد ثلاث مصادر للتشويش في انظمة الأقمار الصناعية:

- أ. التشويش الناتج عن الطبقات الجوية العليا sky noise.
 - ب. التشويش الحراري thermal noise.
 - ج. التشويش الفضائي solar noise.
- 3. الطرف المستقبل Receiver؛ يتم استقبال الموجة المعاد إرسالها من القمر الصناعي يواسطة الهوائيات ومن ثم تمر بمراحل مختلفة الاستخلاص البيانات المحمكة على تردد عالي (عكس التعديل) و فك التشفير والتكبير أيضا و تحويلها إلى المستخدم، والشكل (2 -- 5) يوضح مكونات الوصلة النازلة.



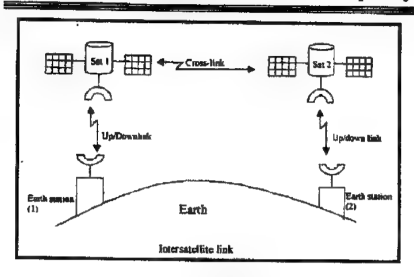
down link شكل (5-2) المخطط المستموقي للوسلة الثارية

ناذ حقل أن مراحل الاستقبال معاكسة لمراحل الإرسال، يحدُد BPF قدرة التشويش الداخل أن مراحل الاستقبال معاكسة لمراحل الإرسال، يحدُد لله أن مراحل السنويش الداخل LNA ذو الحساسية العائية (و ذلك يعني أنه ذو تكبير عالي)، ثم يتم تخفيض التردد RF إلى IF مرة أخرى، ويقوم Demodulator بعكس عملية التحديل (بحسب نوع التعديل المستخدم في الرسل فنحصل على البيانات الأصلية، وبكما الحال في المرسل، فإن تكبير هوائي الاستقبال يؤثر على جودة البيانات، كما يشكل مستوى التشويش في المستقبل عامل مؤثر أيضا.

وعلى البرغم من أن الوظيفة الرئيسية للمحطّات الأرضية هي إرسال واستقبال العلومات فإنّ إحداها على الأقل يجب أن يتحمّل مهمة إضافية، وهي التحكم بالقمر الصناعي.

مسن المسطلحات الستي يجسب التعسرة عليهسا "إعسادة إسستخدام التردد "Frequency reuse"، ويقصد بهذا المسطلح الإرسال على استقطابين متماسدين (استقطاب عمسودي vertical polarization واستقطاب افقسي horizontal polarization ويمكن عزل هندن الاستقطابين بحوالي 3dB او أكثر، وذلك بفصل الترددات الركزية للمتلقي transponder نو الاستقطاب المتمامد.

بعض التطبيقات تحتاج أحيانا الاتصال بين الأقمار الصناعية بعضها البعض، ويستخدم لهذا الغرض وصلة داخلية للقمر السناعي inter satellite $\lim_{n \to \infty} Iink$ (ISL)



شكل (6-2) الأنتصال بين الأقمار الصناعية بعضها البعض

مزايا الاتصال بإستخدام الأقمار المناعية:

بمتاز نظام الاتصال بالأقمار السناعية بمزايا عدة عن الأنظمة الأخرى، أهمها:

isignal quality جودة الموجد . 1

نظام الاتصالات بالأقمار الصناعية له معيد واحد (القمر)، بينما انظمة الميكروويف تحتاج إلى معيدات بين كل منها والآخر من 20 إلى 40 ميل، ان كل معيد يشكّل مصدر للتشويش الذي يهبّط من مستوى الموجة، وبتعدّ المعيدات بتراكم التشويش من معيد إلى آخر، وبالتالي فإنّ استخدام القمر الصناعي يحّل هند المشكلة و يزيد من جودة الموجة. ففي أنظمة الاتصال الرقمية يكون معدّل الخطا في النبيضة BER=10⁻⁸ في انظمة الأقمار المصناعية، بينهما يساوي الخطا في النظمة الميكروويف.

2. سمة الإنتهار broadcast capacity.

إمكانية نقبل المعلومات من نقطة إلى نقاط عدة بحيث تغطى مساحات واسعة، فإنتشار موجات الميكروويف على خط النظر LOS يحتاج معيدات موضوعة على مسافة (20-20) ميل من بعضها البعض.

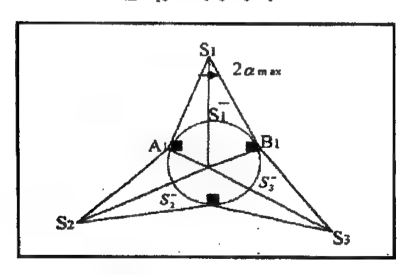
يمكن حساب المسافة الدتي يغطيها القصر الصناهي في المدار الإستوائي الواحد، من الشكل (2-7) نجد أنّ المسافة بين أقصى نقطتين يغطيهما القمر هي طول القوس $A_1S_1B_1$ و الذي يساوي:

The arc length $(A_1S_1B_1) = 2 \times \theta \times radius$

حيثه

20 . هي زاوية خط الطول longitude angle (تساوي 16.7).

radius: نصف قطر الكرة الأرضية (تساوي تقريبا 6370 Km).

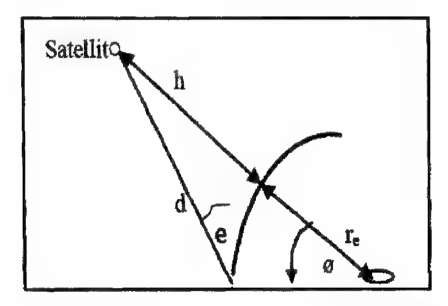


شكل(2 – 7) المساحة التي يغطيها القمر في المدار الإستوالي

ان اي محطة أرضية تقع ضمن حدود 18088 كم يمكنها الاتصال مع محطة أخرى ضمن نضس الحدود، من الشكل السابق بالاحمظ أن شلات أقسار geostationary موضوعة بفرق 120° تكفى تتغطية سطح الكرة الأرضية.

حكما يتميز نظام الأقمار الصناعية بإمكانية استخدام القمر الصناعي للخدمات المختلفة (هاتف، قنوات إذاعية، قنوات تلفزيونية، فاحكس، الخ) بسبب خاصية التشبيك المرن flexible networking، تكن السيئة في استخدام الأقمار الصناعية هو التأخير Delay المذي يحدث لأن الموجة عليها أن تنتقل بعيدا في الصناعية هو التأخير للأرض. إن إنتشار الموجة يحتاج ms 270 ms ويختلف هذا الرقم إختلافا منفيفا بحسب موقع المعطة الأرضية، إن مستخدم الهاتف ينتظر الاستجابة من الطرف الأخر 540ms، و540ms إضافية إذا كانت الكائلة عبر الأقمار الصناعية في كلا الطرف.

ومن الشكل التالي يمكن حساب أكبر مساحة A_{cov} تغطى من الأرض بالقمر الصناعي بمعرفة أصغر زاوية صمت C، فكلما صغرت هذه الزاوية وزاد إرتفاع القمر فوق سملح الأرض زادت الساحة التي يغطيها.



حيث تعملى هناه الساحة بالملاقة الرياضية التالية:

$$A_{\rm cov} = 2\pi r_e^2 (1 - \cos \varphi)$$

حيث:

آدست قمار الكرة الأرضية.

$$\varphi = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 0 + e)$$

= $90^{\circ} - 0 - e$

توزيع الترددات المستخدمة في أنظمة الألمار المسامية:

ان كسب الهوائي المستخدم يتناسب طرديا منع النتردد المستخدم وفق العلاقة الرياضية التالية:

$$G = \eta \frac{4\pi A f^2}{C^2}$$

حيث ان:

G: كسب الهوائي antenna gain

.A: مساحة منفذ الهوائي

 $(3*10^8 \, \mathrm{m/s})$ سرعة الضوء :C

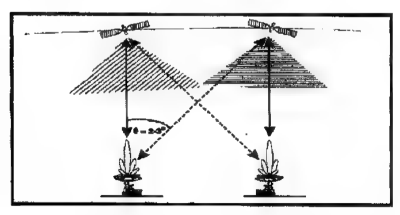
η: كفاءة منفذ الهوائي (اقل من 1)

f: التردد المستخدم (HZ)

نتيجة العلاقة الطردية، فإنّ زيادة المتردد المستخدم يزيد كسب الهوائي (زيادة التوجّه) من مزايا إستخدام الترددات العالية إستخدام هوائي بحجم صغير. مثال على ذلك، أن كسب الهوائي بقطر 30 سم بإستخدام مدى ترددي GHz يكافئ كسب الهوائي بقطر 15 سم فقط بإستخدام مدى ترددي GHz.

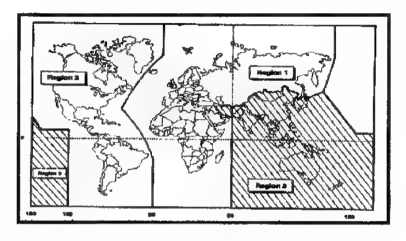
لا بد من مراعاة أمرين عند اختيار تردد للإستخدام، هما:

- أ. عرض الشعاع beam width: يزداد عرض الشعاع بإنخفاض التردد، مما يؤدي إلى زيادة التداخل من الأقمار الأخرى. و الشكل (2 8) يوضّع تأثير عرض الشعاع (أو فتحة إشعاع الهوائي) في التداخل، وفي الوقت نفسه نجد أنّ الكثير من الاستخدامات تستلزم فتحة إشعاع واسعة و لذلك تستخدم هوائيات ذات الإشعاع في كافة المجالات. وفي الإتصالات المتنفلة لا بدمن اللائمة بين التردد المستخدم و فتحة الإشعاع المطلوبة.
- 2. تومين المطر rain attenuation إنّ تأثير المطر على الموجة بزيد بزيادة المتردد، فتومين المطر للمدى المترددي 12/14GHz اعلى منه للمدى الترددي 4/6 GHz. كما أنّ التشويش الداخلي في جهاز الاستقبال يزيد بزيادة التردد، ولحل هذه المشكلة يتم زيادة قدرة الاشارة المرسلة أو زيادة كسب الهوائي الاستقبال على الأرض.



شكل(2-8) تداخل الحزم الشعاعية للأقمار الصناعية

أن عملية اختيار التردد المستخدم ليست اختيارية تماما، حيث ان الاتحاه المالي للاتصالات (TTU) يوزّع موارد الترددات لله المالم، فيقستم المالم إلى ثلاث مناطق: المنطقة الأولى تشمل أوروبا وأفريقيا وروسيا، والمنطقة الثانية تشمل شمال وجنوب أمريكا، والمنطقة الثالثة تشمل آسيا واستراليا وجنوب غرب المحيط الهادي، انظر الشكل (T=0)، ويختلف نطاق التردد بإختلاف المنطقة والخدمة المعلوبة، فيختلف نطاق التردد الخدمة المعلوبة،



شكل (2-9) تقسيمات العالم إلى ثلاث مناطق

ان الترددات المستخدمة في انظمة الاتصالات بالأقمار الصناعية تقع في نظاق الترددات الفائقة (Super High Frequencies (SHF) والترددات القصوى فظاق الترددات الفائقة (Extremely high frequencies (EHF) وتقسم هنه النطاقات إلى تطاقات جزئية أصغر يرمئز لكل منها بحرف لاتيني، والجدول (1-2) يوضيح ترميئ التطاقات المستخدمة في خدمات الاتصالات بالأقمار الصناعية.

جدول 2 - 1 ترميز النطاقات الستخدمة في انظمة الأقمار الصناعية

band range المدى الترمدي	رمزالنطاق
GHz	
0.3 / 1	UHF
1/2	L
2/4	S
4/8	C
8 / 12	X
12 / 18	Ku
18 /24	K
24 / 40	Ka
40 /100	mm

والتسمية الجديدة للنطاقات (هذه التسمية قليلة الإستخدام) موضحة (2-2):

جدول 2 - 1 ترميز النطاقات المستخدمة في أنظمة الأقمار الصناعية

band range اللدى الترددي GHz	رمز النطاق
0.5 / 1	C
1/2	D
2/3	E
3/4	F
4 / 5.5	G
5.5 / 8	H
8 /10	Ī
10/20	J
20 /40	K
40 / 60	L
60 /100	M

ملاحظة: أن الرقم الأول بمثّل تردد الوصلة النازلة للنطاق بينما بمثّل الرقم الثاني تردد الوصلة الصاعدة له.

التشويش Noise.

لا بند من المحافظة على مستوى إشارة أعلى من مستوى التشويش، ومن مصادر التشويش؛

- جهاز الإستقبال: ينتج التشويش في المستقبل من المكبرات و العناصر الالكترونية نتيجة إرتفاع درجة الحرارة و التي تسبّب زيادة التشويش.
- الهوائي، يتأثر الهوائي بالتشويش بحسب توجيه الهوائي بالنصبة للشمس.
 و غالبا الهوائي الأرضي الأكثر شيوعاً هو البرابول.
- وسط الإنتشار و الناتجة من العوامل الطبيعية (الرياح و الأمطار و غيرها)
 و غير طبيعية (محركات و أجهزة الإرسال).

وتحسب إشارة التشويش وفق الملاقة التالية:

 $N=k(T_c+T_o)B$

حيث

 $1.38{ imes}^{-23}\,W/Hz/K$ د ثابت بولستمان و یساوی، $^{1.38{ imes}}$

الحرارة الكافئة من جهة هوائى الإستقبال. T_{o}

Te: الحرارة الكافئة من جهة جهاز الإستقبال

B: مرض النطاق، بالهرتز

N: قوة إشارة التشويش.

وتمطى العلاقة بين $T_{
m o}$ و $T_{
m o}$ بالملاقة التاثية:

$$T_e = T_o(F-1)$$

حيث تمثّل F معامل التشويش. و بالتالئ تصبح قوة التشويش على النحو التالي:

$$N=k (T_e + T_o) B$$

$$= N = k (T_o(F-1) + T_o) B$$

$$= k T_0 F B$$

يتبيَّن من الملاقة النهائية ان التشويش يزيد بزيادة عرض النطاق أو درجة الحرارة أو معامــل التشويش، وتعطــى نـسبة قـدرة الاشــارة الثرســـلة الى قـــدرة اشــارة التشويش على النحو التالى:

$$\frac{S}{N} = \frac{P_r}{kT_sB} = \frac{P_r}{kT_aFB}$$

وليَّ الانظمة الرقمية يتم الحكم على جودة الاشارة من خلال نسبة طاقة النبضة الى كثافة طاقة التشويش بالعلاقة التالية:

$$\frac{E_b}{N_o} = \frac{P_r T_b}{\frac{N}{B}} = \frac{P_r T_b B}{N} = \frac{P_r B}{R_b N}$$

حبث

Τω؛ زمن ارسال النبضة الواحدة

 $R_{\rm b}=rac{1}{T_{\rm c}}$: معدَّل ارسال النبضات: و التي تصاوي: $R_{
m b}$

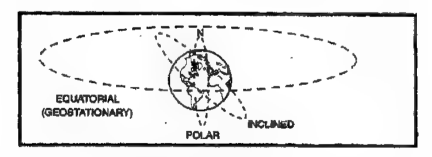
منازات الأقمار الصناعية و انوامها:

orbits توضيع الأقميار البصناعية في الضعناء في شالات البواع من المبارات موضيعة في الشكل (2-10) وهي:

- أ. مدار إستوائي equatorial (geostationary).
 - ب. مدار قطبی Polar،
 - ج. مدار ماثل عن خط الاستواء inclined.

يحدد نوع نظام القمر الصناعي الإرتفاع الندي يثبّت فيه هوق سطح الأرض. المدار الإستوائي geostationary هو الأكثر هيوما في البث الإذاعي و التلفزيوني broadcasting، ويظهر القمر في المدار الإستوائي كنقطة ثابتة بالنسبة لشاهد على سطح الأرض.

ان وضع القمرية المساوات المرئية والمسوعة، لكن من عواقب هند المسافة عالية للصوت والصورة ية الاتصالات المرئية والمسوعة، لكن من عواقب هند المسافة البعيدة النزمن الذي تحتاجه الإشارة للانتقال من الأرض إلى القمر رجوعا إلى الأرض مرة اخرى حتّى الضوء (سرعته 108 m/s) يحتاج إلى حوالي 8 0.24 لإكمال هند الرحلة، ان هنا التأخير يعبب صدى مرعج ما ثم تعمل الدوائر الإلكترونية المصاحبة على تقليل تأثيره إلى أقصى مرجة.



شكل (2 - 10) مدارات الأقمار الصناعية Orbits الثلاث

لا تواجمه اقصار المدار القطبي أو المائل هذه المشكلة الأنهم يوضعوا على ارتفاعات أقل من المدار القطبي، ثكن من جهة أخرى ستظهر مشكلة في البث، فعلى مشاهد القمر على سطح الأرض أن يقتضي أشره نتيجة حركة دوران الأرض بشكل غير متزامن مع حركة القمر، وإذا تطلّب نقل البيانات فإنّ ميكانيكية نقل سلسة تستعمل ثنقل العلومات من قمر إلى آخر قبل أن يختفي في الأفق.

يسرتبط إرتضاع القمس السناعي و مدة دوراشه حول الأرض، يوجد قبوتين يؤثران على القمس الأولى هي قبوة الجاذبية الأرضية F_1 ، و الثانية هي القبوة الدورانية الناتجة عن حركة القمر F_2 حول الأرض، حيث:

$$F_{\rm i} = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

$$F_2 = 4\pi^2 \frac{m_1 d}{t^2}$$

ALC:

m: كتلة القمر الصناعي.

m2: كتلة الأرض (61024 كغ).

d: السافة من محور الأرض إلى القمر، و تساوي نصف قطر الأرض + إرتفاع القمر عن سطح الأرض d=6370000+ r)m.

t زمن الدورة الكاملة للقمر حوث الأرض،

.(G=6.67 *10 $^{-11}$ N.m 2 /Kg) ثابت جاذبية الكون G

إذا كانت $F_1 > F_2$ فيؤدي ذلت إلى سقوط القمر على الأرض. أما إذا كانت $F_2 > F_3$ سيؤدي ذلك إلى ضياع القمر في الفضاء الخارجي. لتثبيت القمر المناعي في مداره لا بد، إن تتساوى القوتين:

$$F1 = F2$$

$$G\frac{m_1 m_2}{d^{11}} = 4\pi^2 \frac{m_1 d}{t^2}$$

ويالتالي نجد أن العلاقة بين إرتفاع القمر و زمن الدوران هي:

$$d=\sqrt[3]{\frac{t^2Gm_2}{4\sigma^2}}$$

 $t = \pi \times 10^7 \times a^{\frac{3}{2}}$

أي ان حكل زيادة في إرتفاع القمر تقابله زيادة في النزمن اللازم لإنمام الدورة الواحدة.

مثال: القمر في المدار الإستوالي بمور مع الأرض بتزامن أي أنه يحتاج 24 ساعة لإنمام المورة الواحدة و بالثالي يجب أن يوضع على إرتفاع:

$$t = \pi \times 10^{-7} \times d^{\frac{3}{2}}$$

$$24 \times 60 \times 60 = \pi \times 10^{-7} \times d^{\frac{3}{2}}$$

$$d = 42245Km$$

$$hight = 42245 - 6370 = 35875Km$$

اي ان القمر في المدار الإستوالي يوضع على ارتفاع حوالي 36000 كم قوق سطح الأرض ليستم دوران الأرض حول نفسها، فيبقى القمر المستاعي ثابت في السماء بالنسبة لشاعد على الأرض.

مثال آخر: عند وضع القمر على إرتفاع أقل سيؤدي ذلت إلى انخفاض زمن الشورة الواحدة. فلو وضع القمر على إرتفاع 1730 متم فإنّ الـزمن السّارم الإنسام المورة الواحدة يصبح:

$$t = \pi \times 10^{-7} \times d^{\frac{3}{2}}$$

$$= \pi \times 10^{-7} \times (1730000 + 6370000)^{2}$$

$$= 7238.6 \sec onds$$

$$= 2 hours$$

إن تعديل مدار القمر من وقت إلى آخر يستهلك الوقود والطاقة ويخفّض العمر الافتراضي للقمر.

تقسّم أنظمة الأقمار الصناعية، من حيث المناطق التي تغطيها، إلى محلية وبولية، بينما يتم تقسيمها، من حيث إرقفاع مدارها فوق سطح الأرض، إلى الأنواع التالية:

Geostationary-Earth-Orbit. بطام المدار المتزامن مع موران الأرض (GSO).

كما ذكرنا سابقا عن هذا المدار، هو مدار موازي لخط الاستواء. يوضع القمر المناعي فيه على ارتفاع يقارب 36000 كم فوق سطح الأرض، يحيث يدور بقرامن مبع حركة الأرض حول نفسها (دورة واحدة كل 24 ساعة)، فيالاحظ الشاهد على الأرض القمر و كأنه نقطة ثابتة في السماء.

يتمتّع هنا المار بعدة مميزات، أهمّها:

 لا يتطلب أجهزة استقبال أرضية معقدة، و ذلك لعدم الحاجة لتتبع القمر المساعي حكونه ثابت بالنسبة لنقطة الاستقبال (بسبب حركته المتزامنة مع حركة الأرض)، فالهوائيات الثابتة اعمل معه بشكل مرضي (مروّدة بإمكانية التعديل اليدوي).

- أعدم وجود وحدة تحكم رقمية ثلثتبع computer-controlled في القهر
 المساعى فإن تكلفته تكون اقل.
- 3. إن اي محطة ارضية تقع ضمن حدود 18088 كم يمكنها الاتصال مع محطة أخرى ضمن نفس الحدود، و هذا يمني أن قمر صناعي واحد قادر على تفطية مباحة شاسعة من الأرض.
- من الشكل (2 7) ذلا منذ إن ثلاث اقبار GSO موضوعة بضرق 120°
 تكفي لتغطية سطح الكرة الأرضية (ما عدا منطقة القطيين).
- خاصية التشبيك المرن flexible networking المذي يمكن القمس الصناعي من توفير خدمات متعددة.
- أ. لا حاجة للتبديل من قصر إلى آخير لعنه اختضاءه وراء الأفق، و نتيجة للتغطية الشاملة تقل مشاكل توزيع العلومة routing problem.
- 7. تقريبا لا وجود لظاهرة دويلر، أن التغير في التردد الظاهري للإشحاع إلى ومن القمر الصناعي ينتج عن حركته بالنسبة للمحطة الأرضية. أن الأقمار في المعدارات البيضاوية تماني من إزاحة دويلر (إزاحة في التردد) تختلف من محطة أرضية إلى أخرى وهذا يسبب تعقيد أجهزة الاستقبال، خاصة عند ربط عدد كبير من المحطات مما.

من جهة أخرى فإنَّ للمدار المُتزامن بعض الساوئ، أهمها:

- بسبب السافة بين القمر الصناعي والأرض، فإن قدرة الموجة الستقبلة، والتي تتناسب عكسيا مع مربع السافة بين نقطتي الاتصال، تكون ضميفة. حكما تعنى تأخيرا إلى الإنتشار ms.
- ضرورة إستعمال أجهزة إرسال نظامية عالية القدرة و هوائيات كبيرة الحجم لضمان إرسال موجة معلومات بقدرة مناسبة إلى القمر المساعي البعيد.
- التكلفة العالية لعملية وضع القمر الصناعي في الدار البعيد، و يحبن
 ان يكون موقع الوضع قريب من خط الاستواء.

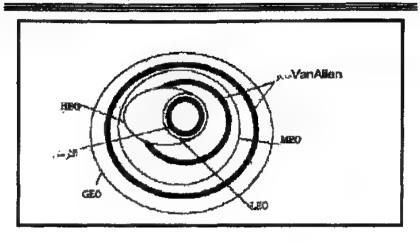
- فسرورة توفير أجهزة تحكم بتعديل موقع القصر من الأرض، حيث توجف إمكانية تغير موقعه بحوالي 60 كم.
- 5. عدم تفطية خطوط المرض الأكبر من 81.25° (أو أكبر من 77° إذا كانت زاوية الإرتفاع أقل من 5 برجات حيث ثمنع الحواجز إنتشار الموجة بخط النظر من وإلى القمر (وهذه الخطوط تشمل مناطق أخرى بالإضافة للقطين المتجمدين).

تمريف زاوية الإرتفاع elevation angle للقمر الصناعي، هي الزاوية بين امتداد القمر إلى جهدة هوالي الإرسال (أو الاستقبال) وبين الأفق، وكلما كانت زاويه الإرتفاع صدفيرة فإنّ الإشحاعات الراديوية تعاني أكثر من التشويش والامتصاص، وتعدّ 50 زاوية الإرتفاع العملية الدنيا.

من مجمل ضنه المزاية و السيئات نستنتج أن الأقمار المستاهية في المدار المستاهية في المدار المستاهية في المدات المتزامن غير فعالة لأنظمة الاتصالات المتنقلة ولذلك فإنها تستخدم في الخدمات الثابتة كالبث الإذاعي و التليفزيوني.

2. نظام المنار المنطقطان (Low -Earth-Orbit (LEO).

ان السبب الرئيسي في إستخدام المدار القطبي polar هو تمكين نقطة ما على سطح الأرض من الاتصال بنقطة أشرى، ومن الواضح ان قمر مداري قطبي واحد لا يقطي إلا مساحة صغيرة في اي وقت بالرغم من دورانه حول معظم الكرة الأرضية لشهور وسنين، ويرجع ذلك لعدم التزامن بين حرصة القمر وحرصة الأرضية تحته، ان اقمار LEO ذات الإرتفاع القليل، بين 200 كم و 1500كم (حزام Van Allen



شكل(11-2) حزامي Van Allen الداخلي و الخارجي

أن الخسارة الناتجة في الإشارة عن المسار أقل منها في مدار GSO، ولكن نتيجة حركة الأقمار السريمة غير المتزامنة مع الأرض فإنّ تأثير دويلر يظهر واضحا فيها، فنتيجة حركتها يحدث إزاحة للتردد المستخدم وتعتمد على السرعة التي يتحرك بها المرسل والمستقبل فتقل قيمة التردد بزيادة سرعة التباعد بين المرسل والمستقبل. كما أن التغير في مسار الإشارة يؤدي إلى التغير في تنوهين الإنتشار بتفاوت ملموس.

من الشاكل الأخرى التي تظهر هي التظليل Shadowing عند تحرك القصر خلف المباني العالمة خلال إجراء المكالمة والتي يمكن أن تؤدي إلى انقطاع الإرسال في بعض الأماكن.

من جهة اخرى، فإنّ السافة القليلة بين القمر والأرض تجعل التأخير الزمني بينهما مهمل مقاربة بنظيره مع القمر GSO، كما أن الاتصال على هذه السافة القصيرة تسمح بالاتصال بواسطة الهاتف المرحّب لترددات راديوية منخفضة القدرة.

إن أول نظام LEO أطلق من قبل Motorola عام 1998 واحتوى 66 قمر يشكلون حلقة ثابتة تدور حول الأرض، وكانت على إرتضاع 780 كم هوق سملح الأرض، وتبدور بسرعة 27km/h بينما تدور هوائيات الحسزم بسرعة و6km/s بالنسبة للأرض، أن الدورة الواحدة للقمر تستلزم 100 دقيقة و28 ثانية، ويمكن مشاهبته من نقطة ثابتة على الأرض لله (5 – 10) دقائق.

3. نظام المدار متوسطة الإرتفاع (Medium --Earth-Orbit (MEO)

يوجد ارتفاع المدار القطبي المتوسط MEO بين LEO و GSO، على ارتفاع يستراوح بدين 5000 كسم و 13000 كسم (بدين حزامس Van Allen المداخلي والخارجي)، ونتيجة إلى ارتفاع القمر فإنه يغطي مساحات أوسع من التي يغطيها القمر LEO.

ان اقسار LEO و MEO مكمّلة الأنظمة الهواتف الخلوبية، ومن الناحية التقنية بوجد، صراع بين مشترستي LEO و MEO، حيث حدّدت نطاقات الترددات للخدمات حول العالم من S-Band إلى S-Band إلى S-Band للوصلة الصاعدة. النازلة، ومن Leo MHz إلى Leo MHz إلى Leo النازلة، ومن Leo MHz المناقدة الصاعدة. وهو عرض نطاق صغير سيؤدي، ان لم تتم توسعته، إلى إستخدام انظمة Leo MEO لنفس النطاقات الترددية.

ان الحزم الشعاعية لأقمار MEO تقريبا بنفس كسب نظيرتها لأقمار LEO، ولكن بسبب العدد الأقل للأقمار يجب تسليط عدد اكبر من الحزم. كما لا تظهر الماكل الناتجة عن حركة القمر ينفس بروزها مع اقمار LEO.

ويمكن تلخيص معيزات الأقمار القطبية LEO و MEO بالنسبة للأقمار المدارية GSO بالنقاط التالية،

تحتاج طاقة إرسال اقل.

- تؤمن الأقمار الاحتياطية الخدمة في حال حدوث أي أعطال في الأقمار الأساسية.
 - تغطية المناطق التي لا تغطيها أقمار GSO كالقطيين.
 - 4. التأخير الزمني مهمل نسبيا.
 - زاویة الإرتفاع أعلى من نظیرتها الأقمار GSO.

من جهة أخرى، للأقمار القطبية LEO و MEO سيئات بالنسبة للأقمار المدارية GSO نلخصها بالتقاط التالية:

- أ. بسبب حركتها السريعة، مئة الربط مع القمر الواحد تكون قصيرة و براوية إرتفاع متغيرة باستمرار.
 - لتيجة عدم التزامن نحتاج للتحكم الدقيق بالاتصال.
- الساحة التي يغطيها القمر الواحد صغيرة و لذلك نحتاج إلى عند اكبر من الأقمار لتغطية مساحات شاسعة.

4. نظام المدار البيضاوي (Elliptical –Earth-Orbit (EEO.

أقصار المدار البيضاوي توضيع على إرتفاعيات تتوسيط الأقصار القطبية والأقمار المدار البيضاوي توضيع على والأقمار المدارية، فتكون الحرب إلى الأرض من GSO بمثات الكيلومترات ولكنها على ارتفاع كالج التفطي مساحات أوسع من EO. وكون المدار بيضوي الشكل فالمسافة بينه وبين الأرض تختلف من نقطة إلى أخرى، فتكون أقرب نقطة منه إلى الأرض على مسافة 500 كم، بينما تكون أبعد نقطة منه إلى الأرض على مسافة 500 كم.

وتناتي خصائص اقمار هذا المدار بين خصائص الأقمار المدارية والقطبية سواء من حيث الإرتفاع، سرعة الحركة، عدد الأقمار التي تغطي نقطة واحدة، الكتفة و غير ذلك كما هو موضّح في الجدول (2 - 3) للمقارضة بين المدارات الثلاث.

يخترق حزام Van Allen هذا المدار مما يعرّض الأقمار المناعية فيه الإشعاعات قوية بشكل مستمر.

مثال على انظمة EEO اللمار MOLNYA SVCOM

جدول (2-3) مقارفة بين أقمار المدارات القطبية و المدارية و البيضاوية

EEO	LEO	GSO	
بيضوي	دائري	دائري	شكل المدار
40500 - 500	1500-200	-36000	إرتفاع المدار عن
حكم	ڪم	41000 ڪم	الأرش
		بموازاة خط	
مائل	قطبي	الاستواء	
12 ساعة	ساعة و أربعين	24 سامة	مدة الدورة
	ىقىقة		الواحدة حول
			الأرض
80°	8°	5°	زاوية الإرتضاع
			الدنيا
1000 ڪغ	700 ڪغ	1500 ڪخ	ڪتلة القبر
			الصناعي
			التقريبية
متوسطة	قليلة	ڪبيرة	تكلفة الإطلاق

تأثير مدارات الأقمار المشاعية

يتأثر مدار القمر الصناعي بالعديد من العوامل والتي تسبّب تبديله من وقت الأخر مما يؤدي إلى إستهلاك الطاقة والوقود، و هذا العامل الرئيسي المعدّل للعمر الإفتراضي للقمر الصناعي، مثال على ذلك أنّ الأقمار الصناعية الحديثة بتحتوي على كمية وقود تكفي تقريباً لعشرة سنوات، و تسبّ (عدة عوامل كتأثير تغير الجاذبية الأرضية و القوة المؤثرة من الشمس والكواكب الأخرى على القمر نفسه و تسبّب إزاحته drift عن مداره، وإذا كان القمر الصناعي مـزوّد بالواح شمسية فيمكن إستخدام الطاقة الشمعية لتصحيح مساره.

ولوضع القمر الصناعي ﴿ مدار ثابت فإننا نحتاج إلى عدة خطوات:

- أ. تبدأ عملية الإطلاق من الأرض حيث بوضع القمر في مدار منخفض يسمى
 مدار الإيقاف Parking Orbit.
- عملية إطالاق القمار تمنيع القمار الحركة إلى مندار آخار يسمى مندار التحويل Transfer Orbit.
- تحتاج إلى عملية تصحيح وتوجيه للقمر بعملية التصحيح من المعطلة الأرضية وتستغرق العملية حوالي (20) ساعة.
- بعد ذلت بساعات يتم توجيه القمر وبعد ذلت بأيام ينم إطلاقه إلى المدار.
 النهائي الثابت بسرعة بطيئة.

هبكات الأقمار المشاعية:

لنَاحَدَ نبِدَة عن بعض شبكات الأقمار الصناعية العربية:

القمر الصناعي لإنتلسات 4:

أطلق عام 1971 وعرض الحزمة له MHz).

- مدى التردد لحزمة إرسال المحطة الأرضية "مدى التردد الاستقبال للقمر
 السنامي GHz (6.425-6.425).
- مدى التردد الإرسال القمر الصناص = مدى التردد الاستقبال المحملة الأرضية
 3.7-4.2)GHz
- اللدى الترددي مقسم إلى (12) قسم كل قسم بعرض MHz (40) المستخدم
 (36) والباقي الأشراض السيطرة وقياس الأبعاد والمراقبة، كل قسم يحمل إشارة أو عدة إشارات منفصلة.
 - الأغراض تكبير القدرة نحتاج إلى (12) معيد (Transponder).

القمر الصناعي إنتاسات 4-4:

اطلق عام 1975 وذلك للحاجة المتزايدة لاستعمال الخدمات في مجال الاتصالات مبدأ عله هو مبدأ إهادة استخدام المترددات بواسطة الفصل بين الحزم. يحتاج إلى (20) معيد لذا يقطى سعة اكبر به (70%) من إنتلسات 4.

عرض الحزمة له = MHZ(500) ومقسم إلى (12) قسم يمكن استخدام القسم اكثر من مرة. الميدات ثها عرض حزمة MHz (36) ويعش المهيدات ممكن أن تستخدم حزمة ترددات معيدات أخرى.

القمر المبناعي إنتلسات 5:

- اطلق عام 1980 . يستخدم الترددات 11/14 GHz.
 - 11GHz الوصلة السفلي.
 - 14 GHz الوصلة العليا.
- يستخدم الاستقطاب للفصل وإعادة استخدام التريدات مرة آخرى.

خطة توزيع التريدات

باستخدام المعيدات (40 MHz) المستخدم (36 MHz). ويتم التقسيم إلى الستخدام المعيدات (40 MHz) / (40 MHz) أسم بمرض (40 MHz) / (40 MHz) الأماد مع المعرض المعزمة = 40 MHz (40 MHz).

للمج الأقسام مع بعضها يمكن من استخدام معيدات بعرض MHz). بدلاً من MHz (36).

القمر الصناعي عريسات

ية عام 1967، إذ النباء اجتماع مجلس وزراء الإعلام العرب إلى تونس، ولدت فكرة "عربسات" كخطوة أولى إلى السير على الطريق التكنوثوجي الصعب والطويل، ثم لم تليث الجامعة العربية أن انشأت إلى عام 1969 اتحاد الإذاعات العربية الذي تولى العمل على تحويل فكرة "عربسات" إلى واقع وحقيقة. وهكذا عقد في عام 1976 أول مؤتمر للاتحالات الفيضائية العربية في الأربن، تم فيه الاتفاق على إنسشاء المؤسسة العربية للاتعبالات الفيضائية "عربسات"، التي ولدت فعالاً في عام 1976 عندما قررت الحكومات العربية إنشاءها عن طريق الجامعة لتطوير الاتعبالات بين دول الجامعة وتسهيلها عبر اسبتخدام الاقمار الصناعية. وفي عام 1981 وقع مول الجامعة وتسهيلها عبر اسبتخدام الاقمار الصناعية. وفي عام 1981 وقع شركة فورة أبروسبيس في تصنيع ثلاثة أقمار صناعية تم إطلاقها جميعًا، وكان شركة فورة أبروسبيس في تصنيع ثلاثة أقمار صناعية تم إطلاقها جميعًا، وكان أكثر من مرة الأسباب تقنية، تم تجاوزها، فيما بعد، وإطلاق في 8 فبراير/ شباط من أكثر من مرة الأسباب تقنية، تم تجاوزها، فيما بعد، وإطلاق القائي و الثالث عربسات" الثاني عام 1984 من جويانا الفرنسية في أمريكا الجنوبية، ثم تم إطلاق عربسات" الثاني عام 1984 من جويانا الفرنسية في أمريكا الجنوبية، ثم تم إطلاق و الثاني و الثالث هي على الترتيب (ك2)، (17)، (13) مليون دولار.

لاتختلف بنية "عربسات" عن بنية الأقطار المساعية الأخرى، أي مبدأ الوحدات الجزئية المتكاملة التي تسهل عمليات التجميع والدمج.

وتشتمل هذه البنية على ثلاث وحدات رئيسية هي:

- وحدة ما يميمى بالحمولة الصافية وهي على شكل نصل الشرس وتحتوي على
 الأقنية القمرية.
 - وحدة تحريك القمر ووحدات فرعية لأغراض أخرى.
- وحدة توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية. وتشتمل على جناحين قابلين
 للتوجيه يضم كل منهما ألواحًا من اللاقطات الشمسية، والبنية الرئيسية
 عبارة عن أسطوانة مركزية مصنوعة من مادة هي مـزيج (عكاربون إيوكسي) مغلفة التركيب وتحتوى على (تخاريب) معدنية.

ولا يتجاوز عمر القمر الصناعي 7 سنوات من حيث الخدمة، لكن دورته الكاملة تستغرق حوائي 15 سنة لا يتعرض خلالها لأي حادث قد يودي يحياته.

ومن مزايا القمر الصناعي العربي:

- يغطي الوطن العربي مما يجعل قدرة الإشعاع أقوى من إشعاعات الأقمار الأخرى عما يؤدي إلى أن يكون قطر المعطة الأرضية (11) متر بدلاً من (32) متر للأقمار الأخرى مما يجعل التكلفة قليلة.
- سعة القمر (26) قناة قمرية وتم توزيع الإرسال والترددات بشكل يلبي
 حاجات الإدارات لنهاية عمر القمر مما يؤدي إلى عدم الحاجة إلى إجراء أي
 تعديل على الأجهزة أو الترددات.
- قداة قمرية غزيرة الإشعاع تؤهل القمس لبيث البرامج الثقافية والإعلامية لمحطات أرضية صغيرة.
- 4. يستخدم في الاتصالات الوطنية لأي من الإدارات عن طريق استفجار قنواته.

طريقة الريث مع همان:

- مشروع الميكرويف سمة (1260) قناة هاتفية + قناة تلفزيونية.
- اثكابل المحوري: يستعمل أربعة خطوط إثنان للإرسال والاستقبال وإثنان احتياط للتوسعة في المستقبل:

سعة (1200) قناة هاتفية + قناة تلفزيونية وأخرى احتياط يوجد بين البقعة وصويلح أربعة معيدات للتغذية.

تفطية القمر الصناعي العربيء

يفطي منطقة القمر الصناعي العربي وعليه فإن الإشعاع الواصل من القمر للمحطات الأرضية يكون غزيراً واقوى من الإشعاعات الواصلة من الأقمار الأخرى لذا يستخدم (32) متر القطر للمحطات الأرضية للأقمار الأخرى،

خمد توزيع الترمعات:

تم تصميم القمر بسعة (26) قناة قمرية وتم توزيع الإرسال والترددات بشكل يلبي حاجة الإدارات بحيث لا يوجد دواعي للتعديل في الأجهزة أو الترددات في الستقبل مما يجعل التعامل مع القعر أيسر وأسهل.

توجد قناة غزيرة الإشعاع تؤهل القمر تبث البرامج الإعلامية والثقافية من محطات أرضية صغيرة.

المقارنة بين القمر العربي والإنتلسات:

- حزمة الترددات (500MHz) مقسمة إلى (13) قسم في القمر العربي، (12)
 قسم في الإنتلسات.
 - عرض الحزمة = (33 MHz) في القمر العربي، (MHz) في الإنتلسات.

- الفصل بواسطة الاستقطاب:
- 26 قناة قمرية سمة القمر العربي كل واحدة من هذه القنوات تمطي إشعاع يقطبي 22 دولية عربية بالوصيلة العليبا والسفلي، قنباة رقيم 26 تستخدم لاستقبال البث التلفزيوني بواسطة المحطات الأرضية الصفيرة.

مكونات مشروع القمر العربيء

- القطاع الفضائي: هو عبارة عن الأقمار الثابتة.
- القطاع الأرضي: هو عبارة عن المحطات الأرضية ذات قطر 11 متر والمحطات الصغيرة ذات قطر 3 متر.

عدد القنوات الستخدمة بإذا القمن

26 قناة قمرية موزعة كما يلى:

- قمرية ثمامين الاتصالات الهاتفية واثيرق واثملكس بين الإدارات (اتصالات إقليمية).
- قناة قمرية للاتصالات الهاتفية من نوع خاص في اتجاهات محددة الحركة وهذا يعادل (3000) قناة هاتفية.
- قناة قمرية غزيرة الإضعاع للبث التلفزيوني الباشر تستقبل بواسطة محطات صغيرة.
 - 4. قناة قمرية تنفزيونية لبث البرامج التلفزيونية بين الإدارات.
 - قناة قمرية لأغراض الاتصالات الوطنية عن طريق استفجار القنوات.
 - 6. قنوات احتياط.
- السعة القصوى للقناة القمرية (852) قناة هاتفية، القناة الهاتفية يمكن
 تحميلها بـ (24) قناة برقية أو تلكسية بسرعة (50) بود.
 - بود = (معد الخانات الثنائية/الثانية No. of bits/sec).

أما القمر مريسات 3، قمن سماله؛

- وزن "عربسات 3" تحظة إطلاقه: 1310 كيلوجرامات.
 - وزنه عندما بصل إلى مداره الجوي: 600 كيلوجرام.
- مقاييسه من حيث الارتشاع: 2.26 منثر، وجسمه الركزي: 1.64 منثر ×
 1.49 من .
 - مقاييسه ١٤ مداره الجوي: 20.70 م.
 - قوته الكهريائية: 1300 واط.
 - معدل عهره: 7 سنوات.
 - قوته: 8 آلاف دائرة تليفونية و7 برامج تليفزيونية.
 - مهمته، توفير خدمات الاتصال والتلفزة ل 21 دولة عربية.
- بنیته: لا تختلف بنیة "عربسات 3" عن بنیة 'عربسات 1" "وعربسات 2"
 کثیراً.

ان سعات القمر (بدر 4) سيتم إشغالها جميعا مع الاحتفاظ باحتياط مناسب إلى حين إطلاق قمر عرب سات الثاني (بدر 6) منتصف عام 2008، وبذلك تكون عرب سات قد حققت التغطية بالكامل على فضاء المنطقة كونها المؤسسة الوحيدة المؤهلة بأسطول متكامل يشمل جميع خدمات البث التليفزيوني الفضائي والاتصالات على جميع الحزم التردية لتأمين جميع التوسعات المستقبلية التي سن التوقع أن تشهدها منطقة الشرق الأوسط.

الجدير بالذكر أن عرب سات وقعت مؤخرا عقدين أحدهما لتصنيع قمرها بدر 6 مع شركة أريان سبيس الطلاق الأقمار السناعية، كما أن عربسات تضع حاليا اللمسات الأخيرة لمواصفات الجيل الخامس.

5. القنيات الوصول المتعدد للأقمار الصناعية،

مستخدمي الهالف يجرون الكالمات بشكل عشواني، كنائك مستخدمي شيكة الانترنت أو الحاسوب، والمشكلة في الاتصالات هي توفير قناة للاتصال لأي مستخدم بشكل فمال و مرن في أي لحظة على الرغم من محدودية سعة القنوات.

ان عرض النطاق المستخدم في نظام القمر الصناعي يربط بين نقطتين، و لكن الشكلة التقليدية هي بوضع قنوات فرعية بين النقطتين، ليتم استغلال القمر الصناعي بشكل فمّال يجب آن يربط بين عدّة نقاط، وفي مجالات عدة يمتلك سكل مستخدم الهوائي الخاص به مما يعني أن القمر الصناعي يتعامل مع عدد هائل من الستخدمين الوزعين على مساحات شاسعة من الكرة الأرضية.

لتوضيح المشكلة بشكل أبسط، لنفرض أن هناك شركة تأمين ما، فيها 50 موظف كل منهم يحتاج الكتب لينفذ مهامه عندما يكون في الشركة. الموظفون لا يتواجدوا دائما في الشركة حكما أنهم لا يتواجدوا جميعا فيها في نفس الوقت، و لذلك فإن في الشركة 20 مكتب فقط، وعند مجيء أي موظف فإذه يستخدم أي مكتب غير مشغول.

كنائك الحال في مجال الاتصالات، فلو أن 100 شخص اشتركوا في خدمة الهواتف في مدينة ما، فإنّهم يستخدموا الهاتف كما يستخدم موظفي الشركة في المنابق مكاتبهم فلا حاجة لتوفير 100 قناة اتصال يربطهم بمكتب التحويلات (البنائة) المعلي، 20 قناة قد تكون كافية و يؤمن خط للاتصال من المكتب المحلي لأي مستخدم عند طلب إجراء مكافة. تسمى هذه التقنية بالتركيز concentration.

وهنائه فرق بين مفهوم التركيز والتجميع multiplexing. فني مفهوم التجميع يتم توفير قناة لكل المستخدمين بشكل متزامن إذا رغبوا بدلك، ولكن في مفهوم التركيز فإن كان هناك 20 قناة فقط و قام المستخدم رقم 21 بطلب مكالمة فلن يتم الاستجابة لطلبه (يستقبل نفعة الخط الشغول).

ية أنظمة الأقمار الصناعية تبقى سعة النطاق محدودة، في الوقت الذي يزيد فيه الطلب على الخدمات المتعددة، لنائم كان لا بد من تقنيات للاستفادة من المنطاق المحدود لخدمة أكبر عدد من المستركين في الخدمات المتعددة، و تسمى طرق تعدد الوصول.

الأساس في الي خط نقل أن نقرر التقنية المطلوبة؛ قياسية analogue رقمية المطلوبة؛ قياسية digital رقمية الرقمية تستخدم في كل مكان الأن، و لكن عند الحديث عن النقل الإذاعي فإنّ الموجة الحاملة بطبيعتها قياسية، حاليا، الإشارات الرقمية مرحبة على إشارات حاملة قياسية، و انظمة التعديل الترددي FM ما زالت مستخدمة في أنحاء كثيرة من العالم خاصة في البث التلفزيوني، لكن سنركز هنا على التقنيات الرقمية، يمكن المشاركة بناقبل القمر المستاعي Transponder باكثر من طريقة، وأهم هذه الطرق؛

1. تميّد الوصول بالتقسيم الترددي

Frequency Division Multiple Access (FDMA)

2. تعيد الوصول بالتقسيم الزمني

Time Division Multiple Access (TDMA)

3. تعدد الوصول بالتقسيم التشفيري

Code Division Multiple Access (CDMA)

4. تعدد الوصول بالتقسيم المكاني

Space Division Multiple Access(SDMA)

ان توزيع عبرض النطاق للقمير المعناعي (حوالي 500MHz على - C- على 500MHz على (حوالي 500MHz على Band) يمكن أن يقسم إلى قنوات صوتية عديدة بإشارات مجمّعة تحتوي على قنوات صوتية بمرض نطاق أصغر، أو سلسلة من النبضات الرقمية bits) (bits) تحتوي تركيبة من الصوت و بيانات بمعدّل نبضات متغيّر، هذان الخياران يقودانا إلى مصطلحي FDMA و TDMA.

1. تعنَّد الوصول بالتقسيم الترددي:

Frequency Division Multiple Access (FDMA)

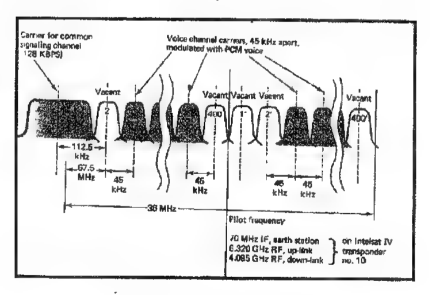
FDMA: أنَّ هذا الاختصار يوحي بتقنية قياسية، ربما لاحتواله على جزء (FDMA أنَّ هذا الاختصار يوحي بتقنية قياسية، قبل الشورة الرقمية (FDM) و المتي تشير إلى تقنية التجميع الترددي القياسية قبتخدم إشارات FDM، و هي معدّلة تردديا على حامل ضمن عرض النطاق المسموح، حاليا، FDMA تستخدم حزم النقل الرقمية.

بإستخدام FDMA يتم تقسيم نطاق القمر الصناعي إلى قطاعات ترددية اصغر. فتقوم المحطة الأرضية بالإرسال على واحد أو أكثر من هذه القطاعات الجزئية حيث يتمركز التردد الحامل في منتصف القطاع الجزئي و يمدّل بالقناة المحوتية. ان مرض النطاق المستخدم مع كل حامل يمثّل قياس بعدد القنوات الصوتية أو البيانات المحولة. كحد ادنى يوجد قثاة واحدة مع كل حامل الصوتية أو البيانات المحولة. كحد ادنى يوجد قثاة واحدة مع كل حامل مدن (single channel per carry SCPC) من القنوات الصوتية في صيفة سلسلة من النبضات مجمّعة زمنيا TDM. ميكانيكية التحكم تحول دون إستخدام التردد الذي يجب ان تستخدمه في أي لحظة أرضية تعلم التردد الذي يجب ان تستخدمه في أي لحظة (ترسل عليه أو تستقيله).

ية انظمة FDMA تعمل أجهزة التمديل الداخلي ية التاقل مع أعداد من الترددات الحاملة، مما يستوجب تخفيض القدرة الخارجة من المكبّر لضمان العمل في المنطقة الخطية تحت حد الإشباع، ويؤدي ذلك إلى تخفيض قدرة الإرسال وبالتالى تخفيض عدد التنوات الرسلة.

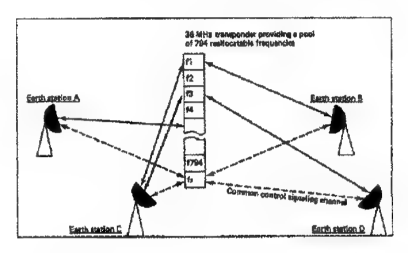
سابقاً كانت أنظمة SCPC تحتوي إشارات صوتية أو معلومات معدّلة PCM تعديل نبضي PCM بمعدّل نبضات PCM محمّلة على حامل بتعديل بعرض نطاق حوالي PCM . و بفرق PCM بين الحامل و الآخر كما موضّع يد الشكل PCM . و الشكل PCM . و الشكل PCM . و الشكل PCM .

مع التطور في التقنيات الرقمية الخفض معدّل النبضات إلى نحو 1 kb/s ان مستوى التجوية هي التقنيات الرقمية الخفض معدّل النبضات إلى نحو 64 kb/s. ان مستوى الجوية هي التقطة الأساسية للمقارنة هذه الأيام، حتّى بمعدّل الرقم قابل وهو معدّل صالى نسبيا، فهي مستوية 3200 قناة لكل ناقل، ان هذا الرقم قابل للمضاعفة بنفعيل حامل الصوت، فخلال الفراغات في الحديث لا ينقل الحامل شيئا، تاركا فراغا في ناقل القمر الصناعي لحامل آخر،



SCPC مكل (2 - 12) الطيف الترددي لنظام

وعند تجميع هدد معين من هذه الترددات الإنطاق أوسع يسمى ذلت المتجميع الترددي frequency division multiplexing (FDM). والشكل التجميع الترددي (13-2) يوضّع كيفية تحميل القشاة من كل محطة أرضية على تردد حامل محدد (f1, f2, f3,..) كما يتم تخصيص قناة للتحكم بحيث لا يحدث إستعمال للتردد أكثر من قبل أكثر من محملة واحدة الإلاوقت نفسه.



شكل(2 - 13) تحميل القناة من كل محطة ارضية على تريد حامل خاص

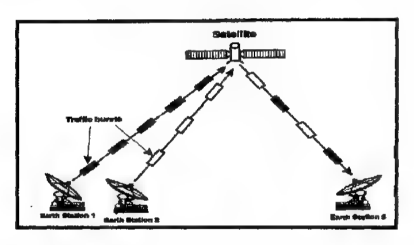
تعدُّد الوصول بالتقسيم الزمني

Time Division Multiple Access (TDMA)

انظمة الأقمار الصناعية TDMA تتبع أسلوب مشابه للتعديل النبضي PCM، حيث تنقل المعلومات من مصادر مختلفة خلال فتات زمنية محددة. يبئى الإطار الزمني بالطريقة نفسها التي تضع بها كل محملة ارضية معلوماتها.

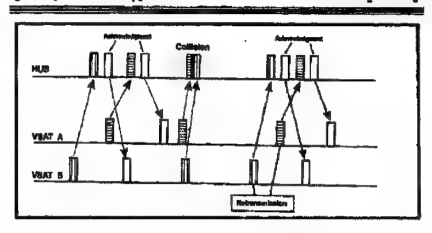
بإستخدام تقنية TDMA فإنّ كل محطة أرضية يسمح لها بالإرسال ستخدام تقنية (انظر bits) بسرعة عالية خلال فترة زمنية قصيرة (انظر الشكل (2-14)). يتم التحكم بالفترات الزمنية للمحطات بعناية فالقد كي لا

تتماخل البيانات من المحطات الختلفة مع بعضها البعض، فالتزامن المعنر مطلوب لضمان عدم التداخل و التصادم بين العلومات من المحطات المختلفة، وكما في PCM فإنّ هناك عدد محدّد من الشقوق الزمنية المتاحة، و بالتالي عدد محدّد من الشقوق الزمنية المتاحة، و بالتالي عدد محدّد من المحطات الأرضية القادرة على الإرسال، بالطبع، يعتمد هذا العدد على محدّل نبضات المحطات الأرضية و عرض النطاق المحدّد للناقل، خالال فترة إرسال البيانات من محطة ارضية ما فإنّ عرض النطاق للقمر العضاعي يكون مخصص بالكامل لتلك



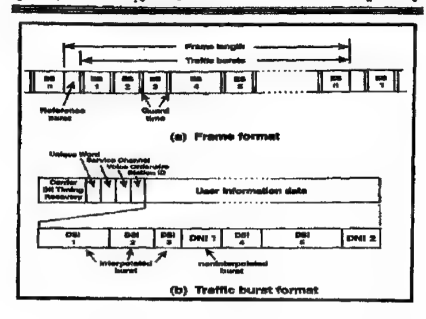
شكل(2 – 14) الاتصال بين القمر الصناص والحطات الأرضية لل نظام TDMA

بالإضبافة للتسزامن synchronization ية الإرمسال، تتطلب تقنيسة TDMA تحكّم بالسرعة العالية للبيانات الرقمية المرسلة، فالمعطات الأرضية تقصلها عن القمر الصناعي مسافات مختلفة بإختلاف موقعها و بالتالي فإنّ زمن إنتشار الموجة يختلف من محطة إلى أخرى، والشكل (2 – 15) يوضّح كيف يمكن أن يحدث قداخل بين بيانات المحطات.



شكل (2 – 15) التداخل في العلومات للمحطات المختلفة بسبب إختلاف التزامن

ولضمان عدم حدوث تداخل بين بيانات المحطات تترك قراغات زمنية بين الشقوق الزمنيية تسمى قنوات الحمايية (guard time) لتعالج اي إختلاف في الشزامن للمحطات المرسلة، والشكل (6a - 2) يوضح تقسيم محور النزمن إلى فترات جزئية تقوم كل محطة بالإرسال خلال واحدة منها، كما يوضح فترات المعاية بين منفل فترتي ارسال، فطول الإطار Frame length هو الفترة الزمنية الخماية لأخت البيانات من جميع المحطات المتملة بالقمر، أن البيانات المرسلة من المستخدم تقسم بدورها بالإضافة للمعلومة المرسلة (service channel) و تعريف بالمحطة (service channel) و غير ذلك كما هو موضع في الشكل (service channel).



شكل (a (16-2)) الإطار الزمني في نظام b . TDMA) الإطار الجزئي لسلسلة بيانات المستخدم

ان الفرق الأساسي بين TDMA و FDMA، أن جميع المحطات الأرضية في نظام TDMA تستخدم نفس التردد الحاسل و لكن في فترات زمنية مختلفة. كما ان TDMA يتميّز عن FDMA بمدة نقاطه الهمها:

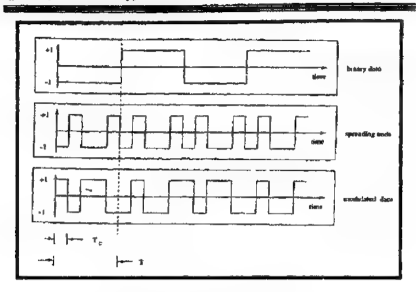
- مشكلة التداخل بين الأقمار السناعية بإستخدام TDMA اقل منها في حال استخدام FDMA.
- تقنية TDMA الت مرونة عالية. فالقنوات التبايئة في المعمة تتمكّن من إستخدامه.
- إستخدام FDMA لابد من التحكم بالحد الأقصى من قدرة المطات الأرضية التجنّب دخول القمرية حالة إشباع، مثل هذه الشكلة لا تظهر مع TDMA.

 يعمل القمر الصناعي بقدرته الكاملة مع TDMA لعدم وجود مشكلة التداخل في الترددات الحاملة.

من جهة أخرى؛ تكلفة المحطات الأرضية البسيطة المستخدمة للتقسيم التردي FDMA اقل من تكلفة المحطات الستخدمة للتقسيم الزمني TDMA.

3. تعدّد الوصول بالتقسيم التشفيري Code Division Multiple Access (CDMA)

بإستخدام تقنية التقسيم التشفيري يمكن للعديد من المحطات إرسال المعلومات في تفس الوقت و على نفس التردد و لكن بشفرة ثنائية خاصة مختلفة. و الشكل (2 – 17) يبين مشال على كيفية تكوين إشارة CDMA، فالجزء الأوّل الشكل (5 – 17) يبين مشال على كيفية تكوين إشارة معلومات (1,+1-1) قبائين إشارة معلومات (binary data) مكونة من سلسلة من النبطات -,1+1) (1,+1. و الجزء الثاني تمثّل شفرة الإنتشار spreading code و التي ستشفّر كل نبطة من نبطات المعلومة بخمس نبطات متسلسلة (1+1,-1,-1,-1,-1)، ويتم ذلك بضرب الإشارتين مماً فتنتج لدينا الموجة المعتلة المعتلة تشفيرها بشفرة المعتد للنقل، وهكذا لو كان لدينا إشارة معلومات أخرى فسوف يتم تشفيرها بشفرة مختلفة عن التي استخدمناها مع هذه الإشارة، وتلاحظ أن معتل نبطات الشفرة أكبر من معدّل نبطات البيانات (في المثال كانت أكبر بخمس مرات).



شكل(2 - 17) الحصول على إشارة CDMA

ومن الجدير بالذكر إمكانية استخدام أكثر من تقنية للوصول المتعدد مثل CDMA و TDMA مماً، ان الحماسة الأولية الإبداية التسمينات لتعلوير السعة الكبيرة لأنظمة CDMA على TDMA باءت بالفشل، و يعود ذلب لأن CDMA انتشار انظمة CDMA يتطلب ذلك التوقع، وبينما وجدت انظمة CDMA التزمت بانظمة اختراقا للأقمار الإستوائية GSO، فإن الهمار LEO و MEO التزمت بانظمة CDMA و PCs والأنظمة الخلوية مسمّعت CDMA للخلوية مسمّعت CDMA للإنظمة المحديدة، واقمسار CDMA للانظمة المتحركة، واقمسار CDMA التنقلة.

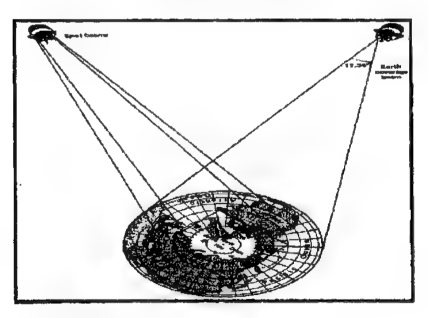
4. تمند الوصول بالتقسيم المكاني Space Division Multiple Access (SDMA)

من الضروري في بعض الأحيان تركيز الطاقة المرسلة في هزمة ضيقة وتوجيهها مباشرة إلى منطقة صغيرة على الأرض عرضا عن مساحة شاسعة منها، والهوائيات المسلولة عن ذلك تسمى بهوائيات beam أن الهوائيات الهوائيات الأخرى.

spot يتضمّن التقسيم المُكاني منا أن يسنّط القمر الصناعي حزم إشماعية beam متمدّدة على النطقية التي يغطيها ويكون لدينه القابلينة على التحويل switch بين هذه الحزم (انظر الشكل 2-18)، يستعمل مصطلح "التبديل 3 السماء switch in the sky المحزم (on & off) وتبديل القنوات بين الحزم.

ان المرزم الإشمامية المتمندة مزايا مدة، أهمها:

- إهادة إستخدام الترددات frequency reuse عدة مرات في مواقع مختلفة على الأرض.
 - يمكن زيادة عدد النواقل transponder بسبب إعادة إستخدام الترددات.
 - اشارة الحرمة الإشعاعية قابلة للتبديل من قمر صناعي إلى آخر.



شكل(GSO) مقارنة قمر GSO يقمر يسلُّط حزم إشعاعية spot beams

البث التلفزيوني TV Broadcasting (اللاطلام):

إن البث التلفزيوني بالأقمار الصناعية عمل مزدهر. في الطرف الخاص بالاستقبال، كل مستخدم لمه هوائي طبقي (dish) وجهاز استقبال خاص به الاستقبال، كل مستخدم لمه هوائي طبقي (receiver) وجهاز استقبال خاص به شركات الكوابل تستعمل البث من عدة اقمار وتجمع عدد كبير من القنوات لتوزّعها عبر الكوابل.

المستخدمين يستقبلون القنوات بمعدات بسيطة ويسمر معتدل (وينخفض كل يوم عن الآخر)، ويستلزم لعملية الاستقبال،

- 1. هوائي استقبال antenna.
- 2. محوّل هبوط نو تشويش قليل (Low Noise Block LNB).
 - 3. مستقبل اقمار صناعية Receiver
 - 4. تلفزيون TV.

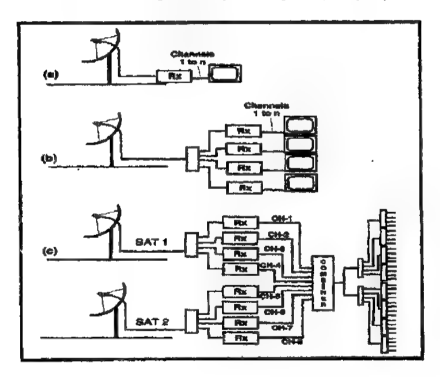
حجم الهوائي المستخدم يعتمد على كل من نطاق التردد المستخدم: درجة حرارة التشويش لله LNB، معامل EIRP للستلايت و ارتفاع موقع جهاز الالتقاط. انظر الشكل (19a-2).

مثال على ذلك، قطر هواليات C-Band النموذجية من 2.5m-2m أيَّة الثاطق الإستوائية، و لكن بإرتفاع أعلى (35° أو أكثر) نحتاج قطر أكبر من ذلك (حوالي 3.5m).

آن يرجة حرارة تشويش LNB لهوائي 2m بدرجة 30 حوالي $25K^\circ$. و عند $35K^\circ$ يظهر تأثير التشويش كالثلج على صورة TV . أمّا بدرجة حرارة $45K^\circ$ تصبح الصورة غير واضحة على الشاشة.

نطاق Ku-Band نو تربدات اعلى من نطاق C-Band، و بالتائي تستخدم انظمتها هوائيات صغيرة بقطر 0.5-1m.

بهكن اشترائه 4 مستخدمين لنطاق C-Band بهوائي واحد يحيث يشاهد كل منهم القناة التي يرغب بها ، و ذلك بإستخدام LNB ومجزا إشارة إلى اربع مسارات و محوّل تربدات متوسطة (من 950 - 1050MHz) لتغنية الريسيفرات ، Rx (انظر الشكل (2 - 19b)، وإذا رغبوا بقنبوات اكشر يمكن ربط هوائيين ومجزأين لأربع مسارات وثمانية مستقبلات (انظر الشكل (2 - 19c))، يمكن إستخدام نفس التقنية لتغذية مئات الغرف في الفنادق.



شكل (2 – 19) استقبال البث التلفزيوني

ملحق

ية ما يلي ملحق ببعض كرددات البث الرثى و الاذاهى لبعض الأقمار المشاعية:

القمر العربي عربسات (2D)260° درجة شرقاً:

الدول العربية		البر نامج العام	مبرت الإذاعة	مبوت التلمزيون	صورة التلفزيون			
واجزاء من الدول	رآسي	المسموع	ارب سيطا	6.6		البرتامج المام	تماثلي	حڪي يو

القمر المربي مربسات (3A)°260 درجة شرقاً:

الدول العربية واجزاء	راسي		نسبة التصحيح الامامي	الرمز النسبي	منورة التلفزيون	alian	
من الدول الجاورة		-	3/4	27500	11747	الفضائية	حمي يو

$3.\,\,$ القمر الأوروبي (هوت بيرد) 130° درجة هرقاً:

		4					
اوريا الغريية والشرقية واسيا		نسبة التصحيح الامامي	471	مبورة الثلفزيون			
الوسطى و الدول العربية وتركيا	أظفي	3/4	27500	12654	القناة الفضائية	رقمي	ڪي يو
وايران وافغانستان							

$4. \,$ القمر انتلسات (NSS -7) 338.5° درجة هرقاً:

اطريقيا	دائري ايمر		الموسز النسبي 27500	مبورة التلفزيون 41 7 9	القناة الفضائية	رقمي	پىي

5. القمر ناينسات 70° درجة غرباً:

الدول العربية واجزاء		نسبة التصحيح الامامي	الرمر التسبي	صورة التلفزيون	القناة الفضائية	 کی به
من الدوق المجاورة	عمودي			12226	الفضائية	

6. القمر يوتلسات (TELESTR5) °970 برجة غرباً،

الولايات المتحدة/ دنشدا /غرب داهند/چازرهاواي	μĀΝ	نسبة التسميح الأماسي الأماسي	الرمز النسيي 22000	مىورة التلفىزيون 1 874	القصائية القصائية	وقمي	ڪي بو

7. القمر يوتاسات (AB3) 5° درجة غرباً:

2131-4 	Alia Al		4.4	24 Lps	gi p	Parties of the state of the sta		
افریقیا (لوطن المربي اورتا وچز، من اسیا	دائري ايمن	البرقامج الموامج البوقامج معوت موت افريقيا القرآن الكريم	سية التصحيح الأمامي الأمامي	الرمز النسبي 20329	سورة التلفزيون 4158.5	قناة الحماهيرية الفضائية البرنامج المرئي العام قناة النادي الرياضية	رفمي	

8 . القمر هيسبا سات $^{(1C)}$ درجة هَرياً،

امریکا الجنوبیة	افتي	إناعة الجماهيرية البرنامج المام	نسبة التصحيح الامامي الامامي	الرمز ائنسبي 27500	صورة التلفزيون 12132	قناة الجماهيرية الفخدالية	وقمي	ڪي يو

9. القمر اسيا سات (38) 105.5 مرجة شرقاً:

اسیا	اهتب	قداعة الجماهيرية البركامج العام	نسبة التصحيح الأمامي 4/3	الرمر النسبي 27500	صورة التلفر يون يون	قذاة الجماهيرية الفضائية	رقمي	سني

أستلة الوحدة الثانية:

- امتاز الجيل الأول من الأقمار الصناعية بأنه:
- أ. حيل نظام الخدمات الثابثة للأقمار المستاعية.
 - ب، نظام دو قمر صناعي صغير الحجم،
- ج. نظام ذو هوائيات إرسال واستقبال أرضية ثابتة وكبيرة الحجم.
 - د. جميع ما ذڪر،

2. "الوصلة الصاعدة" مصطلح يطلق على:

- أ. البيانات الرسلة من المحطة الأرضية الى القمر الصناعي.
- ب. ﴿ لِبِيانَاتُ الْرُسِلَةُ مِنَ القَمِرِ الْصِنَاعِيَ الْيُ الْحَطَّةُ الأَرْضِيةُ.
 - ج. المحطة الأرضية المرسلة.
 - د. الحطة الأرضية الستقبلة.

واحدة مما يلي لا تبشل مصدومان مصادر الشفويش في نظام الأقمار الصناعية:

- التشويش الثاتج عن الطبقات الجوية العليا.
 - ب. التشويش الحراري.
 - ج. التشويش الفضائي.
 - د. التشويش الأيوني.

4. من مزايا نظام الاتمال بالأقمار الصناعية،

- أ. جودة الاشارة.
- ب. سعة الانتشار،
- ج. عرض النطاق الواسع،
 - د. جميع ما ذكر.

5. من سيفات نظام القمر المستأهن الاستوالي،

- ا. نسبة BER المالية.
- ب. التأخير الزمني للاشارة.
- ج. انكسار الموجات يا الطبقات الجوية العالية.
 - د، جميع ما ڏڪر،

6. سرعة القمر العبناهي متزاملة مع سرعة الأرض في الدان

- أ، الكاري،
- ب. القطبي المنخفض،
- ج. القطبي المتوسط.
 - د. البيضوي.

7. لتنطية الانصال في الكرة الأرضية نحتاج:

- 1. 3 اقمار توضع بفرق زاوية 120 درجة.
- ب، 3 اقمار توضع بفرق زاوية 60 درجة.
- ج. 6 اقمار توضع بفرق زاوية 120 درجة.
 - د. 6 اقمار توضع بفرق زاوية 90 درجة.

8. من معيزات الأقمار القطبية LEO و MEO بالنسبة للأقمار المدارية GSO

- أ. تؤمّن الأقمار الاحتياطية الخدمة في حال حدوث أي أعطال في الأقمار الأساسية.
 - ب. زاوية الإرتفاع أقل من نظيرتها الأقمار GSO.
 - ج. أمدّة الريط مع القمر الواحد ثكون كبيرة.
 - د. عدم الحاجة للتحكم الدقيق بالاتصال.

9، مصطلح "SCPC" يعثى:

- أ. تحميل قناة صوتية واحدة كجد ابني مع كل حامل.
- ب، تشفير البيانات المرسلة بشيفرات مختلفة و ارسالها بنفس الحامل.
 - ج. تعدد الوصول بالتقسيم الكائي.
 - د، غيرما ذڪر.

10 واحدة مما يلى ليست من مزايا SCMA،

- أ. إعادة إستخدام المترددات frequency reuse عدة ميرات في مواقع مختلفة على الأرض.
- ب، يمكن زيادة عبد الثواقل transponder بيسبب إعادة إستخدام الترددات.
 - ج. إشارة الحزمة الإشعاعية قابلة للتبديل من قمر صناعي إلى آخر.
- د. صغر حجم القمر الصناعي مقارنة بالأقمار التي تسخدم TDMA و FDMA

الأسئلة المهالية،

- ما هي الأجيال التلاث للأقمار الصناعية؟ وما سمة كل منها؟ وما خدماتها؟
 - 2. ما النواحي التي تشملها خدمات الأقمار الصناعية؟
 - 3. ما القصود به:
 - أ. الوصلة الصاعدة.
 - ب. الوصلة التازلة،
 - 4. ارسم المخطعة الصلدوقي لكل مما يلي:
 - أ. الوصلة الصاعبة.
 - ب. الوصلة النازلة.
 - ج. الجزء القضائي.
 - 5. ما المقصود بالكبر LNA؟
 - ما مصادر للتشويش في انظهة الأقمار الصناعية؟
 - 7. ما مزايا الاتصال بالأقمار المساعية؟
 - 8. ما السبلة في إستخدام الأقمار المستاعية الدارية 9
 - 9. ما العلاقة بين التردد المستخدم و الخصائص الفيزيائية للهوائي؟
- 10. منا الأصور المواجب مراهاتها عند اختيار تردد للإستخدام في الأقصار العبناعية؟
 - 11. ما الملاقة بين التردد الستخدم و عرض الشعاء؟
 - 12. ما الملاقة بين التردد المستخدم و توهين المطرف
 - 13. ما المناطق التي قسم اليها العالم من قبل الاتحاد العالى للاتصالات؟
 - 14. ما نطاق الترددات الستخدمة في أنظمة الأقمار المشاهية 9
 - 15. ما اللبي الترددي للوصلة الصاعدة و الوصلة التازلة للنطاقات التالية:
 - A. C-Band
 - B. Ku-Band
 - C. K-Band

- 16.ما مصادر التشويش في نظام الاقمار الصنامية ؟
- 17. ما العلاقة التي تزيد من قيمة التشويش في نظام الأقمار الصناعية؟
 - 18. عدّد مدارات الأقمار الصناعية.
- 19. اذا وضع قمر صناعي على ارتفاع Km 2000 هما الفترة الزمنية اللازمة المناجد دورة كاملة؛
 - 20. ما ارتفاع قمر منامي لينجز دورة كاملة في فترة 3 ساعات ا
 - 21. ما مميزات و سيئات نظام المدار المتزامن مع دوران الأرض؟
 - 22. ما تعريف زاوية الارتفاع ٩
 - 23. ما مميزات و سيئات نظام المدار متوسما الارتفاع؟
 - 24. قارن بين أقمار المبارات القطبية و المدارية و البيضاوية.
 - 25. ما تاثير دويلر؟
 - 26. ما هي طرق تعدّد الوصول الستخدمة في أنظمة الأقمار الصناعية؟
 - 27. ما مبدأ كل مما يلي:
 - أ. تعدّد الوصول بالتقسيم الترددي

Frequency Division Multiple Access (FDMA)

2. تعبد الوصول بالتقسيم الزمني

Time Division Multiple Access (TDMA)

3. تمند الوصول بالتقسيم التشفيري

Code Division Multiple Access (CDMA)

4. تعدد الوصول بالتقسيم المكاني

Space Division Multiple Access(SDMA)

28. ما القصود بنظام SCPC.

29.بما يتميز TDMA عن FDMA

30.ما مزايا SDMA

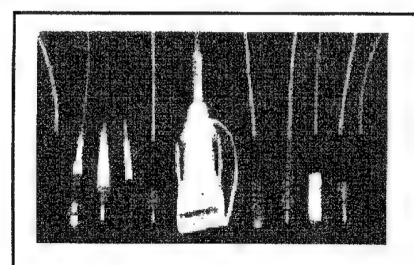
السطلحات العلمية الستخدمة

الاغتصار	المسطلح بالإنجليزية	المنطلح بالمربية
LOS	Line of Sight	الإنتشار بخط النظر
VSAT	Very Small Aperture Terminal	هوائيات ارضية صغيرة
DSP	Digital Signal Processing	المالجة الرقمية
		للموجة
MSS	Mobile Satellite Services	الاتصالات التنقلة
BSS	Broadcasting Satellite	البث الإذاعي
	Services	والتلفزيوني
	_	والملوماتية
FSS	Fixed Satellite Services	الخدمات الثابتة
		للأقمار الصناعية
Meteo SS	Meteorological Satellite Services	الرصد الجوي
NSS	Navigator Satellite	الملاحة الجوية
	Services	والبحرية
RF	Radio Frequency	تردد راديوي
HPA	High Power Amplifier	مكبر قنوة عالية
FM	Frequency Modulation	التمديل الترددي
PSK	Phase Shift Keying	الإزاحة الطورية
QAM	Quadrate Amplitude	التعديل السعوي
	Modulation	الرياعي
BPF	Band pass Filter	مصفى تمرير حزمة
		ترىدية
ĪF	Intermediate Frequency	التربعات المتوسطة
LNA	Low Noise Amplifier	مكبر الموجة
		بالتشويش المنخفض

70*		1
ISL	Inter Satellite Link	وصلة داخلية للقمر
		الصناعي
ITU	International	الاتحاد المللي
	Telecommunication Union	للاتصالات
SHF	Super High Frequency	الترددات الفائقة
EHF	Extremely High Frequencies	الترددات القصوي
GSO	Geostationary Earth Orbit	المدار المتزامن مع دوران
		الأرض
LEO	Low Earth Orbit	المدار المتخفض
MEO	Medium Earth Orbit	المدار متوسط الإرتفاع
EEO	Elliptical Earth Orbit	المدار البيضاوي
FDMA	Frequency Division	تعدد الوصول
	Multiply Access	بالتقسيم الترددي
TDMA	Time Division Multiply	تعدد الوصول
	Access	بالتقسيم الزمني
ÇDMA	Code Division Multiply	تعدد الوصول
	Access	بالتقسيم التشغيري
SDMA	Space Division Multiply Access	تعدد الوصول
		بالتقسيم الكاني
FDM	Frequency Division Multiplexing	التجميع بالتقسيم
		الترددي
TDM	Time Division Multiplexing	التجميع بالتقسيم
		الزمتي
SCPC	Single Channel Per Carry	قناة واحدة لكل حامل
LNB	Low Noise Block	محوّل هبوط ذو
		تشويش قليل



نظام الاتصال بالألياف الضوئية Fiber Optical Communication System



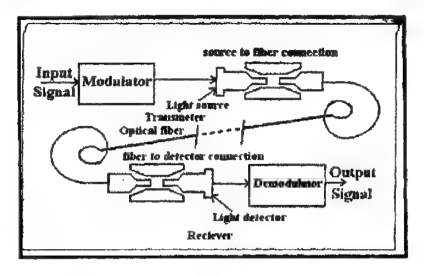
نظام الاتسال بالأنياف الضوئية Fiber Optical Communication System

L arrace

شهدت شورة الاتصالات الإلكترونية تغيرات جديرة بالملاحظة. تزايدت الحاجة إلى انظمة ذات سعة كبيرة، إنّ انظمة الاتصالات التي تستخدم الضوء كحامل للمعلومة Carrier باتبت تستقطب انتبناه شديدا، إنّ انتشار الأشعة الطولية خلال الفلاف الجوي للأرض أمر صعب و غير عملي، بناءا على ذلك، إنتشرت الأبحاث لإرسال الموجات الضولية عبر الألياف الزجاجية و البلاستيكية، وتسمى انظمة الاتصالات التي تقوم بنالك بألظمة الاتصالات بالألياف البصرية عبد يتم صنع هذه الألياف البصرية غالبا من مادة السيليكا (Silica) (مادة ثاني ألكسيد السيليكون (Silica) التي يصنع منها الزجاج. فتتم إضافة مواد معينة (مثل الجرماليوم) وينسب محددة إلى الزجاج ليتم الحصول على معامل انكسار معيّن.

تتناسب سعة نظام الاتصالات على حمل المعلومات تناسبا طرديا مباشر مع مرض النطاق، فكلما زاد عرض النطاق زادت سعة النظام الحمل المعلومات، والأغراض المقارنة يتم التعبير عن عرض النطاق كنسبة مئوية من التردد الحامل، مثلا، تعمل الأنظمة الراديوية VHF على تردد VMF على تردد WMF على المرض نطاق MHz المرض نطاق نودد VMF بعرض من التردد الحامل)، أمّا في انظمة الراديو الميكروية تعمل على تردد GHz بعرض من التردد الحامل)، أمّا في انظمة الراديو الميكروية تعمل على تردد 600MHz بعرض نطاق يساوي 10% من التردد الحامل زاد عرض النطاق المستخدمة والـترددات المحولية أنّه كلما زاد المتردد الحامل زاد عرض النطاق المستخدمة في الألياف الضوئية تتراوح بين 10 المال الى 10 المالة 4 ، وبالتنالي شبنً 10 من هينا المرقم يساوي 10 المالة الاحتياجات المتزايدة في مالم الاحتياجات المتزايدة في الم الاحتياجات المتزايدة في الم الاحتياجات المتزايدة في الم الاحتياجات المتزايدة في مالم الاحتياجات المتزايدة في الم الاحتياء المترابع المتوابع المتوابع

والشكل (3 - 1) يوضّح مكونات نظام الالمنال بالألياف البصرية البسيط.



شكل (3 – 1) نظام اتصال بسيط بالأنياف البصرية

يتم تعديل إشارة المعلومات المتمثّلة بحزمة من الأشعة النصوئية، حيث يستخدم النضوء كناقل للمعلومة (carrier) و تنقل عبر الليف البصري لبعض أمتار أو عدة أميال، والكيبل البعدري قد يحتوي ليف بعدري واحد رفيع كالشعرة او يحتوي حزمة صغيرة تضم مئات الألياف البصرية سوية.

مصدر الإشعاع المرثى أو غير المرئى (infrared) هادة ما يكون ديود باعث للضوء ED أو النيزر، و الذي يمكن أن يعدّل لنقل العلومات الرقمية أو التناظرية على الشعاع الضوئي، من جهة أخرى فإنّ الكاشف الضوئي يعمل على إهادة تحويل الإشارة الضوئية في إهارة كهريائية مرة أخرى عند جهة الاستقبال.

إن الروابط connectors تعمل على ربط الليف بالمصدر الضولي أو عند وبعث الليف بالكاشف الضولي، وقد يحدث خسارة عند هذه الروابط عند حدوث انزلاق للوصالات.

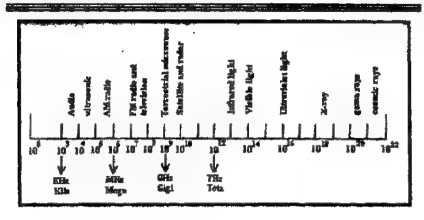
موجّه الموجة البصرية optical wave guide يوجّه الصوم لينتشر الليف الليف بأسلوب مماثل موجّهات الإضارة المدنية المتادة، ينتشر المنود ي الليف بالمتمرار عن جدران الليف. فانتشار الضوء ينتج من ظاهرة الانمكاس الداخلي انتام total internal reflection.

تستطيع فهم مبدأ عمل الضوء إمّا باعتباره خط أو شعاع و بالتالي يخضع لقوائين علىم البصريات (انعكاس و انكسار و غيرها)، كما يمكن اعتبار النضوء كحزمة من الفوتونات تخضع لنظرية الكم Quantum theory، كما ويمكن فهم عمل الضوء على أنّه موجة كهرومغناطيسية ويحلّل وفق نظرية الأمواج.

ولا بد ثنا من الحديث عن الطيف الترددي للموجات الكهرومغناطيسية والموضّحة في الشكل (2-3)، من الملاحظ أن طيف الترددات يمتد من الترددات دون subsonic إلى الأشعة الكوئية cosmic rays)، ويمتد نطاق الترددات البصرية من حوالي Hz والى حوالي Hz . ويقسم طيف الترددات الضوئية إلى ثلاث نطاقات عامّة، هي:

- أ. تحت الحمراء Infrared : و ضي الأضعة النضوئية ذات الطول الموجي الطويل بحيث لا تتمكن العن البشرية من ملاحظته.
- المرئية visible (بين الحمراء و البنفسجية)، وهي الأشعة الضوئية ذات
 الأطوال الموجية التي تستطيع العين البشرية ملاحظتها.
- غوق البنفسجية Ultraviolet ، وهي الأشمة الضوئية ذات الطول الموجي القصير بحيث لا تتمكّن المين البشرية من ملاحظته.

(X-rays) من الشكل (X-rays) ثميّنز مجال السرددات السينية (Gamma-Rays) وترددها حوالي $10^{20}~Hz$ و نميّنز مجال ترددات اشمة جاما ($10^{20}~Hz$ بتردد حوالي $10^{20}~Hz$



شكل (2 - 2) الطيف التريدي للموجات الكهرومغناطيسية

عنب التعاميل منع الأشبعة الكهرومغناطيسية ذات الترددات العالية، مثبل الضوء، من الشائع استخدام وحدة التردد، والطول الموجي عوضاً عن استخدام وحدة التردد، والطول الموجي هو طول دورة واحدة من الموجة الكهرومغناطيسية التي تشفله في الفراغ، و يعطى طول الموجة بالعلاقة الرياضية التالية؛

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

A: طول الموجة، بالمتر.

 $3*10^8\,\mathrm{m/s}$ بسرعة المنوء ملا المراخ، و يساوي: c

f: التردد، بوحدة الهريز.

 λ =850 nm, والأطوال الموجية التي تتعامل معها الألياف الزجاجية هي λ =1550 nm, λ =1550 nm) وتممل الأليا ها البصرية البلاستيكية على الطول الموجى λ =650 nm.

والجدول (1-3) يبيّن الأطوال الموجية و الترددات للألوان الرئيسية للون الأبيض.

جنول (1-3) الأطوال الموجية للألوان الرئيسية

الطول الموجي (nm)	التريد (Hz)	ائلون
455	6.59×10 ¹⁴	بنفسجي
490	5.45×10 ¹⁴	ازرق
550	5.17×10 ¹⁴	أخضر
580	4.83×10 ¹⁴	أصفر
620	4×10 ¹⁴	برتقالي
750	3.75×10 ¹⁴	أحبر

مثال: جد الطول الوجن لوجة ترددها:

- 10¹⁴ Hz
 10⁴ GHz

الحلء

1. بالتطبيق المباشرية العلاقة السابقة نحصل على الطول الموجى للموجة:

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

$$= \frac{3 \times 10^{8}}{10^{14}} = 3 \times 10^{-6} m = 3 \mu m$$

 بعيد تحوييل الوحيدة إلى الهرتيز نستطيع الحيصول على الطول الموجي للموجة

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

$$= \frac{3 \times 10^8}{10^4 \times 10^9} = 3 \times 10^{-5} m = 30 \,\mu\text{m}$$

نالاحظ من هذا الثال العلاقة العكسية بين التردد و الطول الموجي، فكلَّما زاد التردد قلَّ الطول الموجى و العكس صحيح.

مقدمة تاريخية لتطوّر نظام الاتعمال بالألياف البصرية:

صمّم المائم الكسندر جراهام بيل الهاتف الضوئي (photo phone) ... العام 1880، و الذي استخدم لغرض نقل الصوت عبر المضوء. و بعد اختراع الليزر عام 1958 تمّ استخدامه في إرسال الضوء عبر الفراغ، الأمر الذي تطلّب عدم وجود عوائق على خط النظر.

كانت أول محاولة لإرسال الضوء عبر الألياف الزجاجية بمعدّل توهين أقل من 20dB/Km من 20dB/Km في العبام 1970. و تواليت التجيارب في السبعينات في شركة (Coming Inc) التي عملت على إنتاج كيبلات بصرية و تسويقها تجاريا.

يمكن تمييز ثالات مراحل لتطور تصنيع الألياف البصرية، عرفت المرحلة الأولى بالنافئة الأولى (First Window) التي كانت تعمل على الطول الموجي 850 nm (Second Window) التافئة الثانية (Second Window) فقط، وجاءت فتعمل على الطول الموجي 1300 nm وبعدل توهين 0.5dB/Km فقط، وجاءت النافئة الثائثة (Third Window) في نهاية العام 1977، حيث استخدم الطول الموجي 1850 nm والذي يعد، من الناحية النظرية، أقل معدل خسارة في الليف البصري، في الوقت الحالى تستخدم جميع الأطوال الموجية المنكورة في معظم دول العالم.

قامت القوات المسلحة الأمريكية باستخدام الكوابل البصورية لنقل المكالمات الهاتفية، و تبعها مشروع القوات الجوية للألباف البصوية يلا عام 1976. قامت كل من شركتي AT&T و GTE بتصميم انظمة اتصال بصوية يلا شيكاغو و بوسطن. كما قامت شركة Bell يلا الولايات المتحدة الأمريكية بتركيب نظام اتصال بصري بطول أكثر من 600 ميل.

لقد قامت شركة Bell في العام 1990 باستخدام تقنية تقسيم الطول الموجي WDM مستخدمة الكبرات الضوئية من نوع EDFA بمعثل إرسال بيانات 2.5Gbit/s دوت الحاجة الاستخدام المعيدات بالرغم من طول المسافة 7500Km. و باستخدام نفس التقنية (WDM)، تم في عام 1998 إرسال 100 قناة اتصال عبر ليف واحد و بمعثل 10Gbit/s لكل قناة والتي امتدت المسافة 400 Km.

مستات نظام الاتصال عبر الألياف الضولية:

لأنظمة الاتصال عبر كوابل الألياف الزجاجية أو البلاستيكية مميزات تجعله يتفُق بمراحل على مميزات الاتصال بالكوابل المحورية أو غيرها . و هي:

1. سمة الإرسال الكبيرة Large Transmission Capacity.

لأنظمة الألياف الضوئية طاقة استيعابية عالية للمعلومات، و يعود ذلت لعرض النطاق الكبير المتوفر للترددات البعدية العالية جدة (حوالي 10¹⁴ Hz). وإنذلك يمكن إرسال معلومات كثيرة جدا من خلال أنظمة الاتعمالات البعدية. من جهة أخرى فإن الكوابل المدنية، التي تمثّل دائرتها المكافئة بعلف و مكثف، فإنها تعمل كمصفى لتمرير الترددات المنخفضة LPF و بالتالي تحدّد الترددات و عرض النطاق الستخدمين معها.

2. المُناعِدُ ضِد تداخل الإمارات Immunity to Cross Talk.

أنظمة الألهاف الضوئية محصنة من تداخل الإشارات cross talk بين الكوابل الناتج عن الحث الفناطيسي، فالزجاج و البلاستيك سواد غير موسئلة للكهرباء، على عكس الكوابل المعدنية، و لذاتك لا يصاحبها أي مجال مغناطيسي، لتجمل هذه الميزة الألهاف البصرية ملائمة للتطبيقات في المناطق ذات المجالات الكهرومغناطيسية العالية و القريبة من خطوط الضغط العالي.

3. المنامة ضد التشويش الساكن Immunity to static interface.

للألياف المحودية مناهمة من التشويش الساكن الناتج من المحرّكات الكهربائية، الأضواء المستشعة (الفلورسنت) أو أي مصادر تشويش كهربائية أخرى. يرجع ذلت إلى خاصية عدم التوصيل الكهربائي للألياف البصرية.

كما أنّ الكوابل البصرية لا تشعّ الطاقة الراديوية RF، و لذلك فهي لا تناخل مع أيّ انظمة اتصالات أخرى مجاورة لها. إنّ هذه الخاصية تجمل الألياف البصرية ماذئمة للتطبيقات المسكرية، حيث أنّ للأسلحة النووية تأثير مدمّر على انظمة الاتصالات التقليدية.

مقاومة التغيرية الظروف الميطة:

للكوابل البصرية مقاومة عالية للتفاوت الشديد في الطروف المحيطة، فلا يتأثر عملها بالتفاوت الشديد في حكس يتأثر عملها بالتفاوت الشديد في حرجات الحرارة (ازديادها أو انخفاضها)، على عكس الكوابل الفلزية التي تتأثر بدلك و تعاني من تأكل المدن عند تحرضها للسوائل أو الفازات.

5. مهولة وأمان التركيب والمسانة:

انظمية الأليساف البيصرية اكثر إمانها وسهولة من حيث التركيب أو المصيانة، إنَّ الأليساف البيصرية غير مومسِّلة للكهرياء و لـذلك لا يوجد أي تبار كهريائي ساري فيها، فلا خوف من حدوث صدمة كهريائية لمركب النظام أو عنك حدوث قطع ما. فيمكن استخدام الألياف البصرية بلا اماكن تحتوي على السوائل أو الغازات المتطابرة مون القلق.

ولكن يبقى الخطر الوحيد في جهة الإرسال بسبب الليزر، خاصة إذا كان الإرسال بقدرة عالية.

6. منفر الحجم والوزن وسهولة الثخزين؛

عند مقارنة الألياف الضوئية أو الكوابل المعيطة بها بالأنواع الأخرى، نجد انها أصغر حجما وأقل وزنا من غيرها (قطر الليف 125). كما أنها تحتاج مساحة أقل للتخزين و تكلفة أقل للنقل. ساعدت هذه الخاصية على استخدام الألياف البصرية في الطائرات و السفن و الأقمار الصناعية.

7. الأمان و السرية العالية Security

تتمتّع الكوابل البصرية بسريّة أعلى من غيرها من الكوابل، عمليا، من المستحيل أن يتمكّن أحد من الولوج إلى الكيبل البصري دون معرضة المستخدم، ترجع هذه المعرية إلى تقنية نقل الملومات بالكيبل الطنولي و التي تعتمد على الانمكاس الداخلي للضوء داخل الليف. و على عكس خطوط النقل الكهربائية، لا يمكن سحب خط على التوازي.

هنده خاصعه أخبرى سببّبت استخدام الألهاف البعمرية في التعليقات العسكرية و التطبيقات التي تحتاج المعافظة على سريّة العلومات كالبنوك و الراكز المعنّة.

8. انترمين التنيل تلإمارة Lower signal Attenuation.

إنَّ توهين الإشارة هبر الألياف الضوئية أقل من التوهين لأي من أنظمة الانتشار الأخرى (أقل من $\Delta=1550~\mathrm{mm}$). الانتشار الأخرى (أقل من $\Delta=1550~\mathrm{mm}$) على الطول الموجي مُثنت هنه الميزة من مدَّ الشبكات لما أات طويلة بجودة عالية و تكلفة قليلة.

9. حفظ مصادر الأرض Conservation of earth resources.

تصنّع الألياف البصرية من الزجاج الذي يصنّع من السيليكات المستخرجة من الرمل. و هو متوفر بكميات هائلة في جميع أنحاء الأرض. على عكس الألياف المعدنية التي يدخل النحاس في تصنيعها، مما يؤدي إلى ارتفاع سعره بشكل كبير (بسبب تناقصه في الطبيعة)

10. توسمة إمكانيات النظام بسهولة Expansion System Capacity.

لا يستلزم زيادة الطاقة الاستيعابية لنظام اتصالات بصرية استبدال الكيبل الأصلي للنظام أو إضافة خطوط جديدة، يمكن تحقيق التوسعة باستبدال بعض الكونات الأساسية، عكم صدر الضوء في جهة الإرسال أو الكاشف الضوئي في جهة الاستقبال. حكما زيادة الطاقة الاستيعابية للنظام باستخدام تجميع القنوات بالتقسيم الوجي WDM .

Anw Cost التعلقة التخفية 11.11

ان النطاق الترددي الكبير و التوهين القليل يؤديان إلى زيادة السافة بين محطات التقوية و بالتالي تخفيض عددها غ الإجمال، و نتيجة ذاحك تقل التكافة الطلوبة للنظام للصيانة و التشغيل و الراقية.

12. العمر الافتراشي الطويل Long life.

ان العمر الافتراضي لتشغيل الألياف البصرية أطول من مثيله للألياف النحاسية، ويرجع ذلك إلى العوامل التي تؤثر على الكيبلات النحاسية من صدا و تأكل وغيره، وتقدّر مدة تشغيل الألياف الضوئية (20 – 30) سنة، بينما تقدّر مدة تشغيل الكيبلات التحاسية (12 – 15) سنة.

flexibility المروبة المالية.13

إنّ البنية الفيزيائية للألياف البصرية تجعلها مرئة الاستخدام من عدة ثواحي، منها الحمل و النقل و التخزين و التركيب و غيرها، حيث تعتاز الألياف البصرية بللتانة والصلابة وقوة الاحتمال العالي، بالإضافة إلى صغر الحجم وخمة الوزن ومضر نصف قطر الاحتاء.

·Quality Transmission جودة إشارة المغلومات. 14

من النقاط السابقة، وجدنا أنَّ الأنياف الضوابة تتمتع بمناعة للتداخل بين الخطوط والمجال المغناطيسي، وعدم تأثرها بالعواصل المجوية القاسية وغيرها من المقومات التي تجعل الفقد الناتج في النظام قليل مقارئة بأنظمة الاتصالات الأخرى سواء السلكية منها أو اللاسلكية، ففي الأنظمة الرقمية نجد عند المقارنة بين الأنظمة المختلفة أنَّ معدَّل الخطأ في البنتات (Bit Error Rate (BER) للألياف

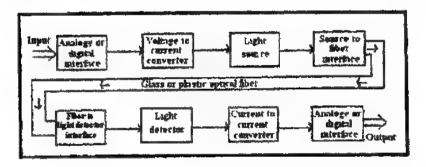
BER=10⁻⁴ ية انظمة الميكروويف و الكيبلات المحورية

BER=10-8 في المنامية الأقمار الصنامية

BER=10⁻⁹ ع انظمة الاتصالات البصرية

3. تفصيل النظام والمغطط الصندوقي،

الشكل (3 - 3) يوضّح مخطط صندوقي عام بسيط لنظام الاتصالات البحسرية، إنَّ مكونات البناء الأساسية لهذا النظام، حجاقي انظمة الاتصالات الأخرى، هي المرسل Transmitter، المستقبل Receiver، ألوسط الناقل المحلّل هذا بالليف الضولي fiber guide.



هكل (3 - 3) مخطط صندوقي عام بسيط لنظام الاتصالات البصرية

- 1. المرسل Transmitter؛ تتكون جهة الإرسال من الكونات التائية،
- أ. واجهة ربط قياسية أو رقمية analogue or digital interface يتم تعنيل المصدر الضوئي بإشارة قياسية أو رقمية، للتعديل القياسي، يجب أن تتوافق واجهة الربط مع ممانعة و انساع الإشارة الداخلة. أما يقالتعديل الرقمي، قد تكون إشارة العلومات الأصلية قياسية، فلا بدية هذه الحالة من تحويلها إلى سلسلة من النبضات الرقمية. و لتحقيق ذلك يجب أن تتضمن واجهة الربط محول إشارة قياسية إلى رقمية دامها و معاول إشارة قياسية إلى رقمية . analogue to digital converter (ADC)

- ب. محوّل جهد إلى تيار voltage to current converter ، يستخدم هنذا المحوّل كواجهة ربيط كهريائية بين الإشارة الداخلة و المسدر الضوئي، فيحوّل جهد الإشارة الداخلة إلى تيار مكافئ لتحديد كمية الضوء من المسدر الضوئي.
- و مصنو ضوائي light source المصدر الضوائي عبارة عن وصلة تنائية باعثة للضوء (Light Emitted Diode (LED)، و وصلة حتن ليزر (Light Emitted Diode (LED)، و المنبعثة في كلتا الحالتين تتناسب طرديا مع كمية التيار الداخل إلى المصدر. و لذلك يتم استخدام محوّل الجهد إلى تيار. وسنتعرف خلال هذه الوحدة على انواع المصادر الضولية بالتفصيل.
- د. ومنلة بين المسروالليف الضولي source to fiber light coupler:
 هذه الوصلة ميكانيكية (كالمنسة lens)، وظيفتها ريط الضوء المنبعث من المصلى إلى داخل كيبل الليف الضولي.

2. الموجّه الضولى fiber guide:

يتكون الليف الضوئي من لب مصنوع من مادة الزجاج النقي ultra pure يتكون الليف الضوئي من لب مصنوع من مادة الزجاج النقي وlass ومن مادة البلاستيك. وسنتمرَّف خلال هند الوحدة على أنواع الألياف الضوئية بالتفصيل.

3. المستقبل Receiver؛ تتكون جهة الاستقبال من الكونات التالية:

- أ. جهاز الربط بين الليف و الكاشف الشوئي fiber to light detector مجهاز الربط بين الليف و الكاشف الشوئي، وظيفته ربط أكبر قدر مبكن من كمية الشوء في الكبيل الضوئي إلى الكاشف الضوئي.
- و. كاشف ضوئي photo detector : الكاشف الضوئي عبارة عن ومعلة
 (PIN) أو (APD). و يعمل الكاشف على تحويل الطاقة الضوئية

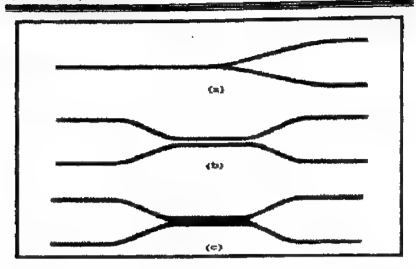
المنبعثة إلى تيبار، و تعتمد شدة التيبار طرديبا على الطاقة المضولية الداخلة إلى تيبار إلى جهد يلا الداخلة إلى الكاشف، و لذلك يتم استخدام محوّل تيبار إلى جهد يلا المرحلة التالية للكاشف، و سنتعرّف خلال هذه الوحدة على أنواع المعادر الضولية بالتفصيل.

- ز. محول تيار إلى جهد current to voltage converter؛ يقوم بتحويل
 اثتيار الخارج من الكاشف الضوئي إلى إشارة جهد خارجة.
 - ح. مكبّر amplifier: وظيفته، تكبير الإشارة الخارجة من المعوّل،
- على واجهة ربط قياسية او رقمية المربط ألفياسية أو الرقمية على المربط الفياسية أو الرقمية على المستخدم قياسي، فلا المستخدم قياسي، فلا المستخدم قياسي، فلا بد من توافق الواجهة مع مستويات الإشارة و المائمة. و عند استخدام التعديل الرقمي، يجب أن تتضمن الواجهة محوّل للإشارة من رقمية إلى التعديل الرقمي، يجب أن تتضمن الواجهة محوّل للإشارة من رقمية إلى (Digital to Analogue Converter ADC)

تَعدُ الْكَوَّنَاتُ السَّابِقَةَ الْتُكُوِّنَاتَ الأَسَاسِيَةَ الثَّابِيَّةَ لَنظَامَ الاَتْصَالَاتَ البَصَرِية، ولكن يتضمُّن النظام مكونات أخرى تؤدِّي وظائف معينة فيه، من هذه الكونات؛

1. الوصلات و المُجِزَّمات اليصرية couplers and splitters

الوصلات couples هي الأجهزة التي تضرّع بعض قدرة الإشارة من مسار النشل الرئيسي، و هادة يكون ذلك لمراقبة القدرة أو لأغراض التغذيبة الراجعة feedback . يتضمّن هذا التعريف حالات خاصة. مثلاً إذا تمّ تفريع 50% من قدرة الإشارة من السار الرئيسي فان الجهاز المستخدم في هذه الحالة يسمّى مجزّئ splitter . الحالة الخاصة من الوصالات تصنّع ببساطة بهيشة وصلة Y الموضّحة في الشكل (3 – 4 ه)، و التي تعمل في المدى من 8 منقارية 1,6 pm يوضّع الشكل انماط أضرى من الوصالات (6: وصلة متقارية proximity). حما يوضّع الشكل انماط أضرى من الوصالات (6: وصلة متقارية c.coupler).

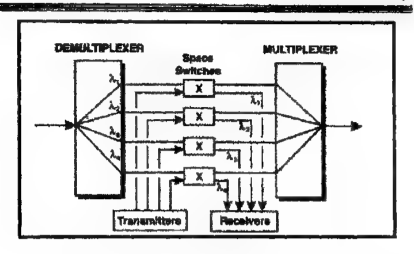


شكل (4-3) انماط مختلفة من الوصلات (a) وصلة (4-3) وصلة متقارية (c) coupler proximity

2. مجمَّعات القنوات باستخدام التقسيم الموجي WDM multiplixers،

يستخدم مصطلح "مجمّعات الإضافة و الإسقاط MUX يستخدم مصطلح "مجمّعات الإضافة و الإسقاط العادة توزيع سلسلة النبضات الرقمية، في مجال الانتصالات البصرية، تقبوم هنذه المجمّعات بإضافة وإسقاط إشارة بصرية واحدة أو أكثر من مسلك عالى السعة.

الشكل (3 - 5) يبيّن إحدى هيئات الجمّعات المكنة مع مضاتيع space الشكل (5 - 5) يبيّن إحدى هيئات الجمّعات المكنة مع مضاتيع switches الأطوال الموجية للقنوات المسلطة الأطوال الموجية للقنوات المسلطة التجميع في هذه الحالة تجميع موجي optical WDM وليس تجميع الكتروني، تعدّ عنه المجمّعات عنصر مهم جدا للشبكات البصرية كافة.



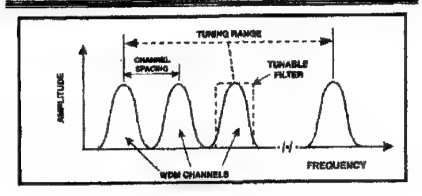
شكل (3 - 5) مجمّعات الإضافة و الإسقاطة على add/drop multiplixer

3. المبالة اليمبرية fiber filters:

المصابة من المناصر الأساسية لأي نظام الصالات، و انظمة الالصالات البصرية ليست استثناء لهذه القاعدة، و توضع المصابة في مختلفة في النظام، مثل مستقبلات WDM ، يوجد صنفين من المصابة البصرية:

!. مصاية الترديات القابلة للتوليف frequency tunable filter !.

معاملات منصافي السترددات القابلية للتولييف عني: عنرض نطاق القنياة channel spacing مدى channel bandwidth ومدى التوليث المطلوب tuning range. والشكل (3 -- 6) يوضّح عند المعاملات. يجب ان تكون المسافة الفاصلة في القناة صغيرة قدر الإمكان لتسمح بتوليف أكبر عدد من القنوات ضمن مدى التوليف، ولكن في نفس الوقت تحدّد المسافة الفاصلة بالحد الفنوات ضمن مدى التوليف، ولكن في القنوات التجاورة.



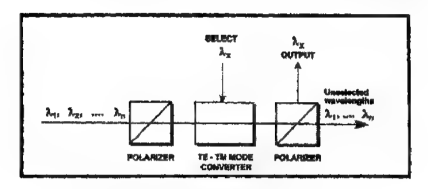
شكل (3 – 6) خصائص مصفى الترددات القابلة للتوليف

سرعة التوليف؛ الزمن الذي نحتاجه للتوليف بين ترددين، يعدّ أيضا من الماملات الهامة لهذا النوع من المسالية. للأ انظمة البث الرئيد، الأختيار المشوائي للقنوات (التي تقابل القنوات التلفزيونية) يحدث للإزمن توليف يقدّر بأجزاء من الليون من الثانية.

يوجد عدًّا أنواع من هذه مصالة القابلة للتوليف منها:

- أ. مصابق Fabry-perot التي تعتمد في معلها على مبدأ "ينتج عن التداخل الجزئي للحزمة beam مع نفسها، فترات زمنية دورية من تمرير للنشاق و حجب للنشاق". و عملية التوليث تحتاج لحركة ميكانيكية للمرايا، فيكون اختيار الطول الموجي بطيء نسبيا. كما أنّ الفقد الناتج عن المعنى الكون من مرحلة واحدة حوالي B û 2.
- 2. مصابق الربط النمطي mode coupling تستخدم هذه المصابق تأثيرات بصرية سمعيدة، بحصرية كهربائيدة، ويحصرية مغناطيسية ثننيتج خصائص توثيف مفيدة، كما يوضع الشكل (3 7)، يكون الضوء الداخل إلى المعفى ذو ضعط TE ويحوّل إلى النمط TM باستخدام أحد التأثيرات النكورة.

يشترها للوصل النمطي أن تكون الإشارة البصرية ذات طول موجي ضيق جدا. و يفصل بين نمطى الانتشار بواسطة مستقطب Polarizer.

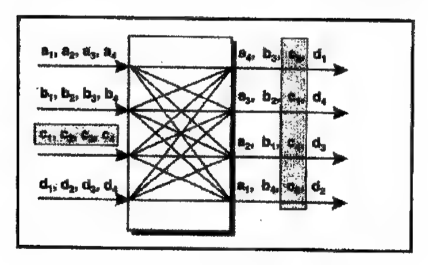


هكل (3 – 7) مصنى ربط تمطي بصري قابل للتوليف mode coupling tunable filter

- 3. المصلية ذات البناء الليستري شبه الموصل semiconductor laser المصلية ذات البناء الليستري شبه الموصل معينة يمكن إنتاج مكبر باختيارية معقولة من البناء الليزري شبه الموصل قد يشكل ذلك مشكلة الصهمي الكبرات و لكنه ملائم لعمل المصلية القابلة للتوليف.
- ب. مصابق الترمدات الفابقة fixed frequency filter، و سنتطرق للحديث عن هذه المسابق في موضوع WDM.
- 4. معسولات الطبول المسوجي wavelength converters: تحويسل الطبول الموجي (أو التردد) من الخطوات المهمة في شبكات (WDM). إن مزج إشارة المعلومات بإشارة المتردد المحلي local oscillator هي المسبخة العامة للتكنولوجيسا الراديويسة منث بداياتها. و استخدام المازج في التكنولوجيسا البحرية هو تعلور طبيعي للعمل في المترددات العالية في انظمة الانتسالات. يعرف المازج بأنه محول ترددات لأعلى أو محول ترددات الأسفل. و ترددات

إشارة مخرج المازج (و هو جهاز غير خطي) تضم حاصل جمح و حاصل طرح الترددين الداخلين إليه.

ڪذلڪ تعد موجّهات الطول الموجي Wavelength routers الأجهزة في المنصر الأساسي لإعادة استخدام الأجهزة في المنصر الأساسي لإعادة استخدام الترددات الموجّه الطول الموجي N من المداخل و N من المخارج، قيد يحتوي ڪل معد في عدد N من المتنوات، و ڪل مخرج يحتوي عدد N من المترددات المختلفة. كما واضح في الشكل (E-8)، توزّع إشارة المعلومات ذات الطول الموجي المحدّد على جميع المخارج، مما يفيد في البث، إذا احتوى كل مدخل على تردد مختلف، و بتحديد فترة زمنية ثابتة للاختيار، فإنّ كل مخرج سيحتوي إشارة متعددة الأطوال الموجية، و بهكن تمثيل الموجّه بمصغوفة مجمّع و موزّع -MUX)



شكل (3 - 8) موجّهات الطول الموجى wavelength routers

4. المهادل Isolators،

تعد العوازل من المكونات الأساسية لأنظمة الاتصالات البصرية. و هي أوجه بينية تعمل على تقليل الانعكاسات و بالتالي التشويش و التشتيت في الاستخدامات الحسّاسة للانعكاسات مثل coherent transmission systems و CATV، إنّ أستثر مكونات النظام حساسية للتشويش هي المكبّرات ومصادر الليزر، توضع العوازل عند مخرج مصدر الليزر لإيقاف الانعكاسات و ثنع زيادة عرض خط الليزر، يتطلّب عزل بقيمة (50-60dB) تضمان خفض الانعكاسات بشكل جيد.

مبدأ عمل العوازل هو توليد فرق طور أحادي الاتجاه تبعا لتدوير فاراداي، وبالتاثي فإنّ أي إشارة منعكسة ستعاني توهينا عاليا بفعل الطور الماكس.

تكون العوازل كبيرة الحجم و لذلك فهي غير مضمَّنَة في الدوائر البصرية التكاملة optical integrated circuits .

تعملي عوازل موجّهات الطول الموجي عزل 30dB؛ والخسارة الناتجة عن هذه الأجهزة(2-3 dB) للعلول الموجي 1500 mm. وتشكّل هذه العوازل الصنغيرة الحجم (8mm x 3mm) مكوّلة أساسية في معالجة الدوائر التصولية صغيرة الحجم.

5. المُفاتيح الصّوالية photodiode switches،

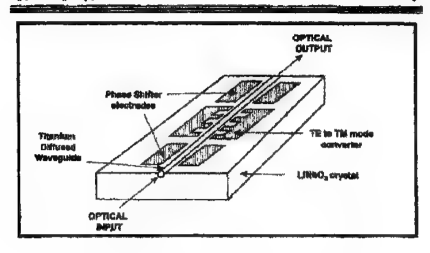
يتَّجه عالم الاتصالات إلى استبدال المفاتيح الميكانيكية البطيئة بمفاتيح وقعية إلكترونية سريعة (مفاتيح التحكم مبر مجة ppc) switches) عند إلحاق هذه المفاتيح بأنظمة الاتصالات البصرية، يتم تحويل الإهارة من الحالة الإلكترونية إلى الطولية.

إن توقع توصيل نطاق واسع للمشترك أمر آخذ إلا التزايد، و لذلك فإن استخدام الفاتيح إلى السنوى الضوئي عوضا عن المستوى الإلكتروني أصبح أساسيا، المجمّعات البصرية optical multiplixers من الأجهزة التي تستفيد من المائيح البصرية، كذلك أنظمة الاتصالات البصرية ذات تعدد الوصول بالتقسيم الزمني (TDMA) تحتاج إلى هذه الفاتيح.

قصد بتوسيع القدرة و السعة و السرعة، تستعيض شبكة الحواسيب البحرية تعدد بتوسيع القدرة و السعة و السرعة، تستعيض شبكة الحواسيب البحرية بالفوتون عوضا عن الإلكترون، و الذي ينتقل أسرع 1000 مرة من انتقال الإلكترون في وسائل النقل الإلكترونية، فيتم استبدال الأسلاك بالحزم الضوئية و التي تنقل المعلومات في ثلاث اتجاهات، ولأن هذه الحزم لا تتفاعل مع بعضها البعض، يمكن إرسال إضارات متعددة عبر نفس المسار، مما يؤدي إلى زيادة نقل المعلومات على الأقل 10^6 مرة.

6. المنتظيات Polarizers؛

يسمح الليف النموذجي الدائري المتناظر أحادي النمط بانتشار نمطين مستقطبين متعامدين في أن واحد، عمليا، لا يكون الليف متناظر أو دائري بشكل مثاني و بالتالي لا تتساوى القدرة كل نمطه ثبات الاستقطاب يعني أن القدرة لكل نمط من الاثنين تتغيّر لفترات زمنية طويلة (بالدقائق و الساعات و ليس بالثواني).



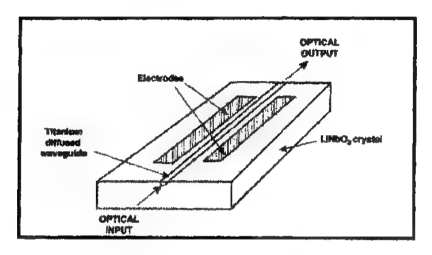
هكل (3 – 9) متحكم بالاستقطاب polarization controller

لتحقيق أداء مرضي في أنظمة الاتصالات بالألياف البصرية من الضروري طهور نمط واحد خلال النقل البصري، إصدى الطرق المستخدمة لتحقيق هذا الغرض هي استخدام المتحكمات بالاستقطاب والشكل (5-9) يوضّح متحكم بالاستقطاب يوضع بعد مصدر الليزر للحصول على نمط واحد من الاستقطاب أولا يقوم مزيح الطور phase shifter بتعديل فرق الطور بين أنماط TE و TM القادمة بحيث يكون فرق الطور بينهما 90° ، شمّ يقوم محوّل النمط بزيادة نسبة قدرة TE مقارنة بقدرة TE.

7. المذلات الخارجية external modulators:

يتم التعديل بشكل مباشر للتبار الناتج من المصدر، أو باستخدام معدّل خلرجي يلحق المصدر، من مزايا التعديل المباشر قلمة المُكوّنات مقارنية بالمددّل الخارجي، ولكن تتطلب بعض الشاكل استخدام المدّلات الخارجية خاصة لعدل نبضات عالي، كذلت لنظام WDM طريقة التعديل المباشرة تتطلّب مسافة أكبر بين القنوات أكثر من طريقة التعديل الخارجي.

يوجد شوعان من المعدّلات الخارجية الدني تستفيد من الخاصية الالكترو – ضوئية لبعض المواد، معامل الانكسار المادة نيويات النيثيوم ($LiNbO_3$) يتغيّر تبعا للمجال الكهريائي المسلّط، الشكل (S-10) يوطنّح معدّل بسيط من نيويات النيثيوم ($LiNbO_3$).

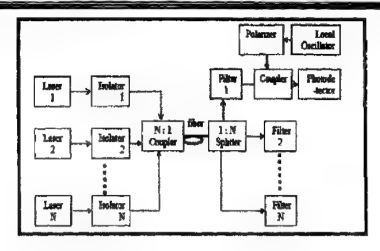


 $(LiNbO_3)$ معدّل بسيمة من ديويات الليثيوم (10-3) هكل

فيكون طبول الأقطاب الكهربائية electrodes حبوالي 2cm، و الجهد الكهربائي المطبّق اقبل من 100 لينتج تفيّر في الطور بمقدار 180°، بالتحويل البسيط بين حالتي on و off وفقا لقيمة النبطات (or 1) يتم الحصول على إشارة بصرية معدّلة.

كن بك تستخدم معدّلات خارجية من مواد شبه موصلة لتوفّر عرض نطاق واسم (يزيد عن 20GHz).

والشكل (11-3) يوضّح استخدام المكونات السابقة في نظام اتحمالات بصرية متعنّدة القنوات.

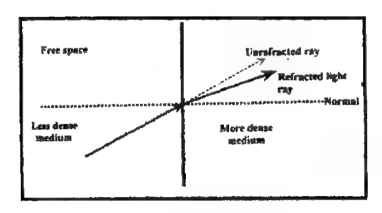


شكل(11-3) مكونات نظام الاتصال البصري متعدد القنوات

4. حسابات الكييل الضولي:

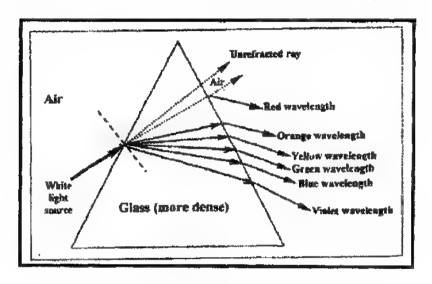
معامل الانكسار و قانون سنيل،

الشكل (3 – 12) يوضّح كيف ينكسر الشماع الضوئي عند مروه من وسط ذي كثافة معينة إلى وسط آخر أقل منه كثافة (فعلياء الشعاع الضوئي لا ينحني و إثما يغيّر الجاهه عند السطح القاصل بين الوسطين).



شكل (3 – 12) انكسار الشعاع الضولي

والشكل (3 – 13) يوضّح كيف أنّ ضوء الشمس (الضوء الأبيض) يحتوي على جميع الترددات الضوئية، و التي تتأثّر عند مرور الضوء بوسط أكثر كثافة من الفراغ الحر. ففي الشكل نلاحظ الكسار الأشعة الضوئية مرتبئ، عند كل من السطحين الفاصلين بين الهواء و الزجاج، و الخط المتقطع يوضّح المسار الباشر الافتراضي للضوء الأبيض في مال لم ينكس.



شكل (3-13) انكسار ضوء الشمس (الطبوء الأبيض)

أشد انكسار يكون للضوء البنفسجي بينما الضوء الأحمر هو الأقل انكسارا، و يتراوح انكسار بقية الألوان بينهما. يمكن توقّع مقدار الانكسار الحاصل هند السطح الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة بالاعتماد على معامل الانكسار الخصار index الله الوسطين (المادتين). يعرّف معامل الانكسار لمادة بأنّه النسبة بين سرعة إنتشار الضوء في الفراغ الحر إلى سرعة إنتشار الضوء في تلك

$$n=\frac{c}{a}$$

حيث

ال: معامل انكسار المادة (ليس له وحدة).

 $(3x10^8 m/s)$ بسرعة إنتشار المضوء بين الفراغ الحر :c

٧: سرعة إنتشار الطبوء في المادة.

والجنول (2-2) يبيّن قيمة معامل الانكسار الواد مختلفة.

جدول (2 – 2) قيمة معامل الانكسار تواد مختلفة

معامل الانكسار	الوسط
1	الضراغ الحرأو الهواء
1.33	,illi
1.36	الكحول الإثيلي
1.46	الكوارتز
1.9-1.5	الليف الزجاجي
2.42-2	الديامونت
3.4	السيليكون
3.6	آرسيناد الجاليوم

يمكن تفسير كيفية الكسار الشعاع الضوئي عند السطح الفاصل بين وسطين بقانون سنيل Snell's law ، و الذي ينص على أنّ

 $\mathbf{n}_1 \sin(\theta_1) = \mathbf{n}_2 \sin(\theta_2)$

حسفه

اً: معامل الكيمار المادة الأولى (medium 1)

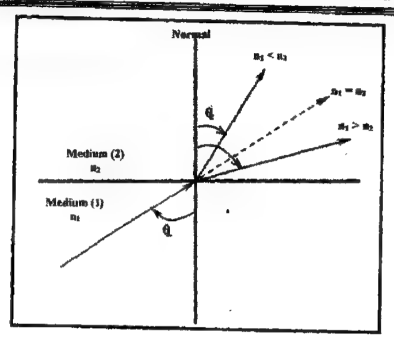
θι زاوية السقوطة incidence angle.

medium 2): معامل انكسار المادة الثانية (medium 2)

refraction angle واوية الانكسار، θ2

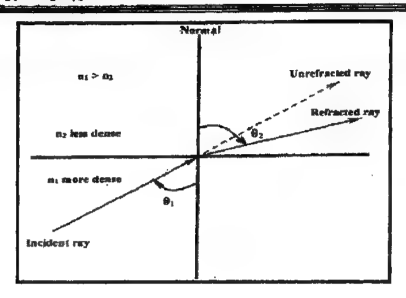
حيث أنَّ زاوية السقوط هي الزاوية المصورة بين الشعاع الساقط والخطء الممودي أساقط على السطح الفاصل بين الوسطين، وزاوية الانكسار هي الزاوية المصورة بين الشعاع المنكسر والخط العمودي على السطح الفاصل بين الوسطين.

والشكل (14-3) يوضّع انكسار شعاع ضوئي، فإذا كان الوسطين من نفس الكثافية سيمرّ الشعاع بنفس الاتجاه دون انكسار (الخمل المتقطع)، امّا إذا كان الوسط الثاني أقل كثافة من الوسط الأول ($n_1 > n_2$) فان زاوية الانكسار اكبر من زاوية السقوط، أي انّ الشعاع المنكسر ينحني بعيدا عن العمود، أمّا إذا كان الوسط الثاني أكثر كثافة من الوسط الأول ($n_1 < n_2$) فان زاوية الانكسار أصغر من زاوية الشعوط، أي انّ الشعاع المنكسر يتحنى مقتربا من العهود.



شكل (3 -14) انكسار شماع ضوئي وفق معامل الانكسار للوسطين

مثال: ﴿ الشكل التالي (3 -15) كان الوسط الأول من الزجاج، و الوسط الثاني من الكحول الأثيلي، و تم إسقاط الشعاع المنوثي بزاوية إسقاط 30° ، جد قيمة زاوية الانكسار.



شكل(3 - 15) انكسار الشعاع الضوئي بين الزجاج و الكحول الاثيلي

الحلء

من الجدول (3-1) نجد أن معامل الانكسار للزجاج و الكحول الأثيلي:

 n_1 (glass)= 1.5

n₂ (ethyl alcohol)= 1.36

وبتطبيق قانون سنيل نستطيع إيجاد زاوية الانكسارة

 $n_1\sin(\theta_1)=n_2\sin(\theta_2)$

 $1.5 \sin(30) = 1.36 \sin(\theta_2)$

 $\sin(\theta_2) = 0.5514$

 $\theta_2 = \sin^{-1}(0.5514) = 33.47^{\circ}$

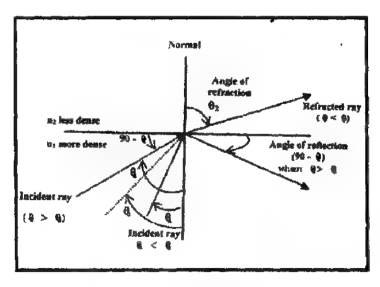
إنّ هناه النتيجة تشير إلى أنّ الشعاع الساقط انحرف بمقدار 3.47° عند السطح الفاصل. و لأنّ الضوء انتقل من الوسط الأكثر كثافة إلى الوسط الأقل كثافة فأنّ الشعاع ينحرف بعيدا عن العمود المقام على السطح الفاصل بين الوسطين.

الزايية المرجة eritical angle:

تعرَّف الزاوية الحرجة أنَّها أصغر زاوية سقوط بمكن إسقاط شعاع ضوئي بها على سطح فاصل بين وسطين وينتج عنها زاوية انكسار تساوي 90° او اكثر.

كمسا هنو موضّح في النشكل (3 – 16)؛ إذا سناوت زاوينة الانكسار 90° أو أو أحكر، لن يسمح للشعاع الضوئي بالنفوذ للوسط، ذو الكثافة الأقل، بناما على ذلك، وكثر، لن يسمح للشعاع النفوذ المسوئي بحيث تساوي الانعكناس والمحدث انمكنا والمحصورة بن الشعاع النعكس والسطح الفاصل بين الوسطين؛

$$\theta_{ref} = 90 - \theta_{in}$$



الشكل (3 – 16) الزاوية الحرجة critical angle

إذا ساوت زاوية الانكسار 90° كما في الشكل (3 – 16)، فإنْ زاوية السقوط الحرجة θ تمملى على النحو التالي:

$$n_1 \sin(\theta_1) = n_2 \sin(\theta_2)$$

$$n_1 \sin(\theta_c) = n_2 \sin(90)$$

$$\sin(\theta_n) = n_2 / n_1$$

$$\theta_c = \sin^{-1}(n_2/n_1)$$

مثال: جد الزاوية الحرجة الإسقاط شماع ضوائي من الزجاج إلى الهواء. ثم جد:

- زاوية الانكسار عندما تساوى زاوية السقوط 41.81°.
 - 2. زاوية الأنعكاس عندما نساوى زاوية المنقوط، 60°

الحابه

مين الجيدول (3 - 2) نجد أن معاصل الانكسار للرّجاج (الوسيط الأول ذو الكثافة الأعلى)؛

$$n_2$$
 (air)= 1

$$n_t$$
 (glass) = 1.5

ويالتالي فإنّ قيمة الزاوية الحرجة،

$$\theta_c = \sin^{-1}(n_2/n_1)$$

$$= \sin^{-1}(1/1.5)$$

$$=41.81^{\circ}$$

- 1. الآن يمكن إيجاد زاوية الانعكاس عندما تساوي زاوية السقوط قيمة الزاوية (41.81°) ، هني هذه الحالة تساوي زاوية الانكسار 90° .
- إذا كانت زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجة فأنّ الشعاع الضولي
 سينعكس كليا في نفس الوسط و بزاوية انعكاس مقاسة من خط السطح
 الفاصل بين الوسطين تساوي:

$$\theta_{\text{tef}} = 90 - \theta_{\text{in}}$$

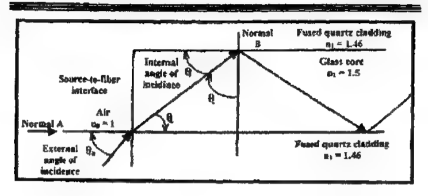
$$= 90^{\circ} + 60^{\circ} = 30^{\circ}$$

زاوية القبول acceptance angle

ق هذا الجزء سنتناول موضوع قابلية الليف البصري على تجميع الخبوء، أي القابلية على ربط الضوء من المصدر إلى الكيبل الضوئي.

الشكل (3 ~ 17) يوضّع نهاية الليف الموصول إلى المصدر الضوئي، عشد تسليما الأشمة الضوئية من المصدر إلى داخل الليف على الحد الفاصل بينهم عند الممود A، معامل الانكسار للهواء يساوي 1، ومعامل الانكسار للزجاج 5، 1، بناءا على ذلمك، يدخل الضوء الحد الفاصل بين الهواء والزجاج وينتشر في الليف.

تحت هذه الظروف ووفق قانون سنيل، فإنّ الشماع الضوئي سينعكس مقتربا من العمود A, سيسبب ذلت تغير اتجاه الشعاع وانتشاره قطريا باتجاه لب الليف بزاوية θ_0 والستي تختلف عين الزاوية الخارجية للإستقاط بين السطحين (الهواء\الزجاج) θ_0 . ليتحقّق انتشار الشماع داخل الليف لا بدّ له أن يضرب الواجهة بين اللب و النطاء بزاوية أكبر من θ_0 .



شكل (3 – 17) نهاية الليف الوصول إلى المصابر الضولي

بتطبيق قانون سنيل، تعطى زاوية الإسقاط الخارجية على النحو التالي:

$$n_0 \sin(\theta_{in}) = n_1 \sin(\theta_1)$$

حيث:

$$\theta_1 = 90^\circ - \theta_c$$

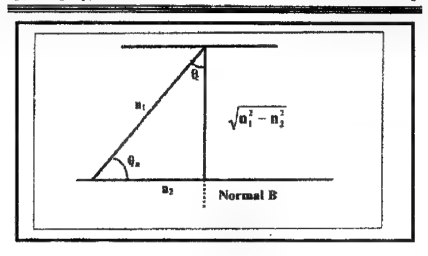
 $\sin(\theta_1) = \sin(90^\circ - \theta_c) = \cos(\theta_c)$

ويالتالي فإنَّ؛

$$\mathbf{n}_0 \sin(\theta_{m}) = \mathbf{n}_1 \cos(\theta_{c})$$

$$\cos(\theta_c) \frac{n_1}{n_0} \sin(\theta_{i\eta}) =$$

والشكل (3 – 18) يوضع العلاقة الثلثية بين هذه القيم.



شكل (3 – 18) العلاقة المثلثية بين معاملات الانكسار

يتضّح من الشكل السابق أنَّ:

$$\frac{\sqrt{n_1^2 - n_2^2}}{n_c} \cos(\theta_c) =$$

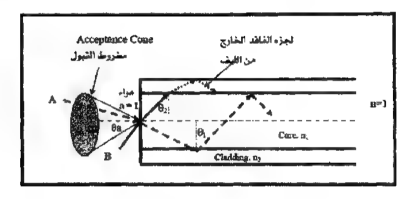
ويالتالي:

$$\frac{\sqrt{n_1^2 - n_2^2}}{n_1} \frac{n_1}{n_0} \sin(\theta_{in}) = \frac{\sqrt{n_1^2 - n_2^2}}{n_0} =$$

ولأنَّ الضوء غالبا ما يدخل الليف البصري من الهواء (no=1) فإنَّ أكبر زاوية إسقاط تعطى على النحو التالي:

$$\frac{\sqrt{n_1^2 - n_2^2}}{1}) = \sin^{-1}(\sqrt{n_1^2 - n_2^2}) (\theta_{\text{in(max)}} = \sin^{-1}(\sqrt{n_1^2 - n_2^2}))$$

وتسمّى هذه الزاوية بزاوية القبول acceptance angle و نصف زاوية لب القبول acceptance angle و نصف زاوية لب القبول ecceptance core half angle والتي تعرّف على الها أكبر زاوية يمكن بها إسقاط الضوء الخارجي على الهاجهة بين الهواء و الليف البصري بحبث يستمر بالانتشار داخله باستجابة لا تنزل أكثر من 40 db من القيمة المظمى. و تدوير زاوية القبول حول محور الليف يصف ماهية مخروط القبول حول محور الليف يصف ماهية مخروط القبول والموضّع بالشكل (3 – 19).



شكل (3 - 19) زاوية القبول و مخروط القبول

التمة النفوذ السبية (Numerical Aperture (NA)

تعتبر فتحة النفوذ المددية NA مقياسا مستخدم لوصف القابلية على التجميع الضوئي لليف البصري، فزيادة قيمة NA (والتي تتراوح بين 0 و1) تعني كمية أكبر من الضوء المقبول من مصدر الضوء الخارجي إلى الليف، وقي الليف ذو معامل الانكسار العتبي تعرف فتحة النفوذ العددية NA رياضيا بأنها جيب زاوية القبول عددو acceptance angle،

$$NA = \sin(\theta_{iR})$$

$$NA = \sqrt{n_1^2 - n_2^2}$$

$$also$$

$$\theta_{in} = \sin^{-1}(NA)$$

أمًّا على الليف ذو معامل الانكسار التعريجي، تصرَّف فتحة النفوذ العددية NA رياضيا بأنّها جبب الزاوية الحرجة:

$$NA = \sin(\theta_c)$$

$$NA = \frac{n_2}{n_1}$$

also

$$\theta_c = \sin^{-1}(NA)$$

و بتعريف الفرق النسبي بين معاملي الانكسار للوسطين بأنَّه:

$$\Delta = \frac{n_1^2 - n_2^2}{2n_1^2}$$

فإنَّ العلاقة بينه و بين قيمة النفوذية المددية تصبح على النحو التالي:

$$NA = n_1 \sqrt{2\Delta}$$

وهادة يكون الفرق النسبي بين وسط ما و الهواء الل بكثير من 1.

مثال: ليف بصري متعدّد الأنماط نو معامل انكسار عتبي مصنوع من لبّ زجاجي (1.5).

وغطاء من الكوارثز (θ_c)، جد قيمة الزاوية الحرجة (θ_c) و زاوية القبول (θ_m)، ثم جد قيمة فتحة النفوذ العددية NA، مع العلم أنّ الوسط من المعدر إلى الليث هو الهواء.

الحلء

بتطبيق قانون سنيل نجد انّ قيمة الزاوية الحرجة،

$$\theta_c = \sin^{-1}(n_2 / n_1)$$

$$= \sin^{-1}(1.46/1.5)$$

$$= 76.7^{\circ}$$

وفق العلاقة الرياضية العطاة لحساب زاوية القبول نجد أنَّ قيمتها:

$$\theta_m = \sin^{-1}(\sqrt{n_1^2 - n_2^2})$$

$$= \sin^{-1}(\sqrt{(1.5)^2 - (1.46)^2})$$

$$= 20.2^{\circ}$$

كذلك يتم حساب فتحة النفوة العددية وفق علاقتها لليف ذو معامل الانكسار العتبي بأنّه:

$$NA = \sin(\theta_m)$$

$$NA = \sqrt{n_1^2 - n_2^2}$$

$$= \sqrt{(1.5)^2 - (1.46)^2}$$

$$= 0.3441$$

مثال: ليف بصري متعند الأنماط نو معامل انكسار تعريجي مصنوع من ثب $(n_1=1.5)$ و غطاء من الكوارتز $(n_2=1.46)$ ، جد قيمة الزاوية الحرجة (θ_c) ، ثم جد قيمة النفوذية المعدية (θ_c) . مع العلم أنّ الوسط من المصدر إلى الليف هو الهواء.

الحاء

كما ﴿ لَا المُنَالَ السَابِقِ وَ وَقَمَّا لَمَّانُونَ سَنِيلَ نَجِدُ أَنَّ قَيْمَةُ الرَّاوِيةَ الحرجة:

$$\theta_c = \sin^{-1}(n_2 / n_1)$$

$$= \sin^{-1}(1.46/1.5)$$

$$= 76.7^{\circ}$$

ولكن حيث أنَّ ذو معامل انكسار تعريجي فإنَّ حساب فتحة النفوذ العددية يتم وفق العلاقة التالية:

$$NA = \sin(\theta_c)$$

$$NA = \sin(76.7^\circ)$$

$$= 0.973$$

تلاحظ انه بنفس مواصفات الليف و تركيبه يكون لليف و معامل الانكسار التدريجي فتحة نفوذ أكبر من فتحة النفوذ لليف نو معامل الانكسار المتبي، وعمليا، يتم استخدام عدسات بين المصدر الضوئي و الليف البصري ليساعد في تجميع النظوء و تركيزه لإدخاله إلى الليف بأقل خسارة، وينفس التقنية تستخدم العدسات لإيصال الضوء من الليف إلى الكاشف الضوئي عند المخرج.

ملرق انتشار الضوء داخل الكيبل الضولي:

يحلّل أداء الليف البصري بالكامل بتطبيق معادلة ماكسويل، و هو تحليل معقد. لمقدم التطبيقات العملية، يستخدم رسم الموجنة الهندسي wave fracing عوضا عن معادلة ماكسويل، إن النتائج التي يمكن الحصول عليها تكون دقيقة بشكل كافي.

تشع النزات من الصدر الضولي بطاقة معينة، يسبّب (لحك تغيير مستوى الطاقة للإلكترون من مستوى معين إلى آخر، و ذلحك بامتصاص الطاقة الضولية، عند الانتقال من مستوى طاقة إلى آخر، تمتص الدرّة حزمة من الطاقة تصمى الفوتون الدرّة حزمة من الطاقة تصمى الفوتون طرديا مع تردد الضوء المنبحث وقت الملاقة الرياضية التالية؛

$$E_p = h \times f$$
$$= h \times \frac{c}{\lambda}$$

حيث

.(J) طاقة الفوتون، وحدثها الجول $E_{\rm p}$

h: فابت بلانك Plank constant ، و يساوي (6.625x10³⁴ J.s)

f: تردد الضوء المنيمث، وحدقه الهريّز Hz

أ: الطول الموجى للضوء المنبعث، وحدثه المتر m

2: m/s) سرعة الضوء، و تساوي ($3x10^8 \, m/s$).

مثال:

جد مناقة الفوتون الناتجة عن انبعاث ضوء بتردد 10¹⁴ Hz .

الحلء

تتناسب طاقة الفوتون؛ الناتجة عن تفيير مستوى الطاقة للإلكترون من مستوى معين إلى أخبر؛ طرديا مع تردد الضوء المتبعث وضق العلاقة الرياضية التالية؛

$$E_p = h \times f$$

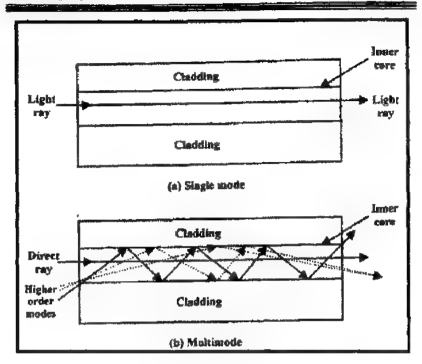
= $6.625 \times 10^{34} \times 10^{14}$
= $6.625 \times 10^{48} J$

إنّ الطاقية الكهرومغناطييسية، مشل البضوء، تنتيشر في الفسراغ بيسرعة $3 \times 10^8 \text{m/s}$. $3 \times 10^8 \text{m/s}$ عدد $3 \times 10^8 \text{m/s}$ ملى أي حال، لقد أثبتت التجارب انخفاض سرعة الانتشار في النواد ذات الكثافة الأعلى من الفراغ الحر، إنّ سرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية تقل عند انتقالها من وسمل إلى وسط آخر أحكثر كثافة و ينكسر الشعاع الضولي باتجاه الخط الممودي على الحد الفاصل بين المسطين، كما هو موضّح في الشكل (3 – 14)، من الجدير بالذكر أنّ ترددات الضوء المختلفة لا تنتشر جميعها بنفس السرعة في الأوساط ذات الكثافة الأعلى من الفراغ الحر.

ينتشر الضوء خلال الكيبل الضولي بالانعكاس reflection. تعتمد طريقة انتشار الضوء هلي عاملين رئيسيين:

1. نمط الانتشار propagation mode:

من المسطلحات المستخدمة في الأنظمة البصرية مصطلح "نمط mode"، وهي تعني بيساطة "المسار"، إذا انتشر الضوء في مسار واحد مضرد فيسمى النمط في الما إذا هذه الحالية بالنمط المضرد single mode كما في الشكل (a 20 - 3)، أمّا إذا انتشر الضوء في أكثر من مسار فيسمى النمط في هذه الحالية بالنمط المتعلّد multimode كما في الشكل (b 20 - 3).



شكل (a (20 - 3). النمط القرد، b. النمط المتعدد

ثلاحيظ من الشكل (5 – 20 b) انتشار الحيزم البضولية بزوايها متعددة مشكّلة عدّة مسارات (انماط)، تستخدم أرقام جانبية لتمييز الأنماط المختلفة. من أهمّ الأنماط المنتشرة مير الليف الضوئي:

- ا. انهاط کهربائیهٔ مستعرضهٔ Transverse Electric Modes و توصف $TE_{m,n}$.
- ب. اتماط مفناطيسية مستعرضة Transverse Magnetic Modes ب. وتوصف بالرمز TM_{m,n}.
- ج. انماط هجينه Hybrid؛ تحتوي المجالين الكهربائي و المفناطيسي من نوع .HE

د. انماط هجینه Hybrid، تحتوي المجالين الكهريائي و المفتاطيسي من نوع
 EH

 $_{\rm min}$ HE_{11} EH_{12} $_{1}$ TM_{10} $_{1}$ $_{2}$ TE_{01} من الأمثلة على هنه الأنماط؛

يمكن تحديد انماط الانتشار في ليف بمبري معين من خلال حساب التردد المياري Normalized frequency V لليف البيصري، حيث تتحدد انماط الانتشار اعتمادا على التردد المياري V حكما هو مبين في الشكل V=1.5)، مثلا، للتردد المياري V=1.5 (و هي قيمة تقع بين 0 و2.4) فان نمط الانتشار في الليف هو V=1.5. و يتمّ حساب V بالملاقة الرياضية التالية؛

$$V = \frac{2\pi}{\lambda} a \times NA$$
$$\approx \frac{2\pi}{\lambda} a \times nI\sqrt{2\Delta}$$

حيث

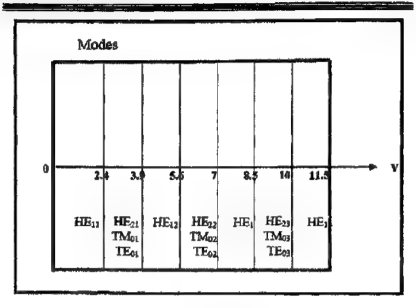
لاً: الطول الموجى للإشارة المنقولة بالليف البصري.

 Δ : الفرق النسبي بين معاملي انكسار الوسطين.

B: نصف قطر لب الليف البصري.

NA؛ قيمة النفوذية العصية.

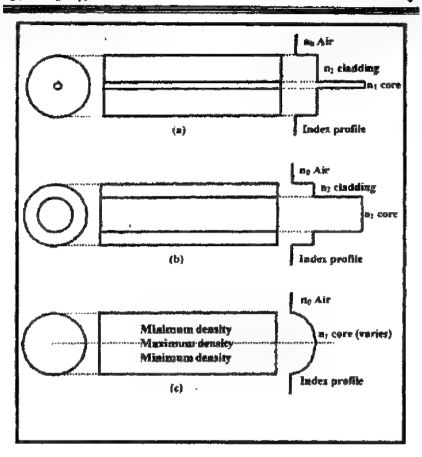
111: معامل الانكسار للوسط الأول.



الشكل (21-3) أنهاماً الانتشار في الليف اليصري وفقا للتردد المياري

2. هكل المامل index profile،

شكل المعامل النيف البصري هي تمثيل بياني لقيمة المعامل الانكساري عبر الليف. يرسم المعامل الانكساري على المحور الأققي، و ترسم المسافة النصف قطرية من الب الليف على المحور المعودي، الشكل (2-22) يبيّن شكل المعامل لثلاثية انواع مختلفة من الألياف البصرية.



شكل (3 - 22) شكل المعامل لثلاثة أنواع مختلفة من الأثياف البصرية

3. أتواع الألياف الضواية وخصائص الإرسال:

أنواع الأثياف الضوئية،

تختلف تصنيفات الألياف البصرية باختلاف معيار المقارنة، فمن حيث مادة التصنيع، تتوافر حاليا ثلاث أنواع من الألياف البصرية، و هذه الأثواع تكون مصنّعة من الزجاج، أو البلاستيك، أو مركبّة من المادتين؛ الزجاج والبلاستيك، هنه الأنواع الثلاث هي،

- الإلياف البلاستيكية (plastic fiber optics)، يتكون لبّ و محيط الليف من مادة البلاستيك.
- ب. الألياف الزجاجية (glass fiber optics): يتكوّن لبّ و محيط الليف من مادة الزجاج. و تسمى اختصارا SCS (Silica-Clad-Silica).
- PCS إلا الله الرجاجي و المعيط البلاستيكي، و تسمى اختصارا (Plastic-Clad-Silica).

للأنهاف البلاستهكية مميزات عنَّة من الأنهاف الزجاجية، هي،

- 1. الأثياف البلاستيكية أكثر مرونة و صلاية من الألياف البصرية.
 - 2. أسهل ثلثركيب، وافضل مع ضغط التوالم.
 - أقل تكلفة و أخف وزنا بحوالي 60% من الألياف الزجاجية.
- الحجم الكبير نسبيا (نصف قطر 1mm)، مما يسهل التعامل به.
 - 5. فتحة النفوذ العددية المالية (NA=0.5).

من جهة أخرى للألياف البلاستيكية بمض الجوائب السيلة، هي:

- ا. خاصبية التومين المالي (High Attenuation (>200 dB/Km)، فلا
 ينتشر الضوء بكفاءة مكما في الليف الزجاجي.
- الألياف الزجاجية محددة السافات صغيرة نسبيا، مثالا داخل مبنى معين أو مجمع سكاني.

الألياف البصرية ذات اللب الزجاجي تظهر خاصية التوهين القليل. بشكل عام الياف PCS الفضل بشكل عام الياف PCS. تتأثر الياف PCS بالإضعاع بشكل أقل، و لنالت يضضّل استخدامه في التطبيقات المسكرية. لألياف SCS الفضل خاصية انتشار، و هي أسهل في التعامل عند النهايات من الياف PCS. لكن، لسوء المحل حوابل SCS إقل صلاية و قابلة لزيادة التوهين عند تعرضها للإهماع.

إن اختيار نوع الليف البصري لتطبيق معيّن يعتمد على متطلبات النظام نفسه. للتطبيقات العملية يبقى هناك اعتبار للتكلفة الثادية. وإذا كان معامل انكسار لب الليف البصري (n) الميار التقسيم الألياف البصرية، فإنَّا نميِّز نوعين منها:

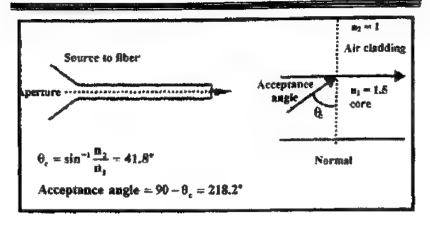
- الياف ذات معامل انكسار عتبي step index fibers يكون للب منه الألياف معامل انكسار ثابت القيمة.
- الياف ذات معامل انكسار تدريجي graded index fibers: يختنف تركيز مادة لبّ الليف وبالتالي تتدرج قيمة معامل الانكسار داخله.

وإذا كان معامل نصف انتشار الطبوء هو الميبار لتقسيم الألياف البصرية، فإنّنا تميّز دوعين منها:

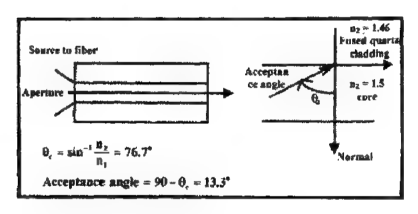
- الياف أحادية النمط single mode، ينتشر الضوء خلال هذا الليف في الماف إحد (نمط واحد فقط هو النمط إHE).
- الباف متعبدة الأنماط multimode: ينتشر البضوء خلال هذا اللبث بأنماط عديدة (تصل إلى المات).

بدمج المهارين السابقين فلأحظ أن الليف أحادى النهما لا يعكن أن يكون ذو معامل انكسار عتبي. بينما ذو معامل انكسار تدريجي وإنّما يأتي فقط مع خاصية معامل انكسار عتبي. بينما يمكن أن يكون الليف متعنّد الأنماط ذو معامل انكسار عتبي أو تدريجي. و بالتالي نميّز ثلاث أنواع من الألياف البصرية:

الليف احادي النمحة دو معامل الانكسار العنبي المعادي دو معامل انكسار عنبي و .index والشكل (a 23 - 3) يوضع ليف احادي دو معامل انكسار عنبي و غطاء هوائي air cladding. والشكل (b 23 - 3) يوضع ليف احادي دو معامل انكسار عنبي و غطاء زجاجي glass cladding.

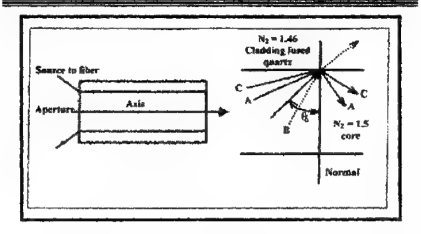


شكل(a 23 - 23) ليف أحادي ذو معامل انكسار عتبي و غطاء هواشي

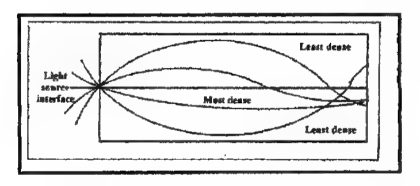


شكل (b 23 – 3) ليف أحادي ذو معامل انكسار عتبي و غطاء زجاجي

- 2. الليث متمنّد الأنماط ذو معامل الانكسار العتبي multimode step . . الليث متمنّد الأنماط ذو معامل الانكسار العتبي index والموضّع في الشكل (3 24).
- 3. الليب ف متعدد الأنصاط ذو معاميل الانكيسار التدريجي multimode والموضع على الشكل (3 25) حيث تختلف كنافة المادة فتكون أكثر كنافة معدد most dense فتكون أكثر كنافة dense في الوسط (تبعا للشكل المعلى) وإقل كنافة عند الحدود least dense.



الشكل (3 - 24) الليف متمند الأنماط ذو معامل الانكسار المتبي



الشكل (3 – 25) الليف متعدَّد الأنماط ذو معامل الانكسار التدريجي

وعند مقارنة هنه الأنواع الثلاث نجد أنَّ لكل منها خصائص مميَّزة له ونقاط سيئة تحسب عليه و في ما يلي شرح لهذه الميزات و العبيثات.

6. أ. الليف الأحادي النمط ذو معامل الانكسار العتبي:

ا. الخصائص Advantages،

يتمتّع الليف الأحادي النمط ذو معامل الانكسار العتبي بمدّة مميّزات، منها:

- اقل قيمة التشتيت minimum dispersion. لان كل الأشعة التشرية الليف تقريبا في نفس المسار. إنّ نبضات الضوء الداخلة إلى الكيبل التشريق الكيبل، وفي طرف الاستقبال يتم الكشف عنها بدقة عالية.
- 2. نه اکبر عرض تعلق higher Bandwidth و اکبر معدّل إرسال بیانات higher information transmission rate

ب. السيفات Disadvantages،

مِن جِهِدُ أَخْرِي، لَلْيِفَ الأَحَادِي النَّمِطُ ذُو مَعَامِلُ الأَلْكُسَارِ الْعَتْبِي سَهُنَاتَ، منها،

- بسبب صغر اللبّ المركزي، من الصعب ربط الضوء منه و إليه. حيث أنّ فتحة النفوذ بين المصدر الضوئي و الليف صفيرة.
- مرة إخرى، بسبب صغر اللبّ الركزي، يتطلّب مصادر ضوئية ذات ضوء مركز مثل الليزر ثريط الضوء إليه.
 - 3. عند الألياف غالية الثمن، كما أنّ تصنيمها صعب،
 - 2. الليف متمنّد الأنماط ذو معامل الانكسار العتبيء
 - أ. الغصائص Advantages

يتمتَّع الليف متعدِّد الأنماط ذو معامل الانكسار العتبي بعدَّة عميَّزات: منها:

- 1. وخيص الثمن وسهل التصنيع،
- من السهل ريط الضوء من و إلى الليف المتعدَّد الأنماط.
 - 3. فتحة النفوذ بين الليف والمسدر كبيرة نسبيا،

ب. السيفات Disadvantages،

من جهة أخرى، لليف متعدُّد (الأثماط، ذو معامل الانكسار المتبي سيئات، منها:

- الأشعة الضوئية تسلك عدة مسارات داخل الليف البصري.
- قيمة عرض النطاق و معدل إرسال بيانات لهذا النيف أقل منها لباقي الأنواع.

3. الليف متمدّد الأنماط دو ممامل الانكسار التدريجي:

يتمتّع الليف متعدّد الأنماط نو معامل الانكسار التعريجي بعدّة مميّزات، منها،

- أ. ربط الضوء من وإلى الليف أسهل منه علا الليف الأحادي النمط، و لكنّه أصحب من الليف متعلد الأنماط ذو معامل الانكسار المتبى.
- التشوّه distortion الناتج عن تعدّد مسارات الانتشار في هذا الليف أكبر منه في الليف أحادي النمطة و لكنّه اقالٌ من التشوّه في الليف متحدّد الأنماط نومعامل الانكسار العتبى.
- تصميم الليف متعبد الأنساط نو معامل الانكسار التدريجي أسهل مبن تصميم الليف الأحادي النمط، و لكنه أصمب من تصميم الليف متعبد الأنماط نومعامل الانكسار العنبي.

6. ب. مُصلامن الإرسال Transmission Characteristics

نقصد بخصائص الإرسال لأنظمة الاتصالات البصرية العوامل التي تلعب دورا في أدائها و التي تحدّد معدّل نقل البيانات و أقصى مسافة للإرسال. و العاملين النبيان الدور الأحكير في هذا المجال هما ء التوهين Attenuation، و التشتيت Dispersion.

التوهين Attenuation.

يحساحب انتشار الموجمة في الليف البحمري تشاقص في مستوى الإشمارة، ويسمى ذلك التوهين Attenuation.

وأهم أسباب التوهين (و التي سنتطرق لها بالتفصيل في موضوع خسارات الليف البصري):

- 1. الامتصاص: تعتمد قيمته على بنية لب الليف.
- 2. التناثر، تمتمد قيمته على تصنيع الليف و درجة نقاوته.
- المشاكل الهندسية المسببة الخسارة الإشماع: تعتمد قيمته على جودة تركيب الليف و ربطه.

التشتيت Dispersion،

يعسنَ التسشيّيَّتِ مسن المسفاكل الستي تسسبّب تسفويه الإهسارة (signal distortion) الرقمية أو القياسية، ويقاس التشتيّت بوحدة الـزمن للمسافة (ns/Km).

ويحيَّد التشتيت عاملين مهمين لنظام الاتصالات البصرية، هما:

- 1. معدّل إرسال النبضات (Bit Rate (BR)
- 2. اهمس مسافة تابرسال Maximum Transmission distance.

سنتحدث بالتفصيل عن التشتيت وأنواعه ضمن موضوع خسارات الليف البصري.

عرض النطاق لليف ومعدّل الملومات

Fiber Bandwidth and Information Rate

يعد عرض النطاق BW مقياسا لسعة نقل المعلومات في الليف البعمري، فالنظام ذو عسرض النطاق الكبير تكون له سعة كبيرة لنقبل المعلومات، ويتؤثر التشتيت في قيمة عرض النطاق، حيث يسبّب التوسيم في عسرض النبضات المرسلة خلال انتقالها في الليف الضوئي، مما يؤدي إلى حدوث التنداخل بين النبضات المتجاورة و زيادة نسبة الخطأ في النبضات BER حيث يصعب على المستقبل التمييز بينها. و بالتالي تحدد مسافة الإرسال و معدّله.

يقاس معدًال المعلومات الله الأنظمة الرقمية بسرعة إرسال البتات المعلومات الله الأنظمة الرقمية بسرعة إرسال البتات المرسلة في الثانية الواحدة. و يرتبط عرض النطاق طرديا مع معدًل المعلومات ولكن تختلف نسبة الارتباط باختلاف نوع التشفير المستخدم في النظام، مثال على ذلك، في نظام الشفرة غير العائدة للصفر BR ينها تكون العلاقة W=BR في نظام الشفرة غير العائدة للصفر RZ.

ويتم حساب أقصى سرعة إرسال للمعلومات بوحدة (bits/s) وفق العلاقة الرياضية التالية:

$$BR_{\text{max}} = \frac{0.2}{\sigma}$$

حيث:

٥: القيمة الفعالة (rms) لعرض النبضات عند نهاية الليف.

وتبيّن الشركات المستعة للألياف البصرية قيمة حاصل ضرب (L×BW) ضمن مواصفات الليث و التي تحسب وفق العلاقة التالية:

$$BW \times L = \frac{0.2}{\sigma_{\tau}}$$

4. مكونات الكيبل الضولى:

تشوقر على الوقت الحالي انتواع مختلفة من تتصميمات الكوابل، و ينضم الكييل: اللبّ، الفطاء، القناة الحافظة، مخفّف الصدمات، عناصر الدعم، و خلاف حملية واحد أو أكثر.

إنّ تصميم الكيبل يعتمد على مواصفات الأداء المطلوبة للنظام، و على النظروف المحيطة و التكلفة المحددة، ويجب أن يوفر الكيبل الحماية اللازمة لليف البصري كونه صغير الحجم وقابل للكسر، وتأتي الكيبلات البصرية بمختلف أنواعها باحد المجموعة بن التاليتين:

- 1. الكيبلات الخارجية: التي تستعمل خارج المباني،
- 2. الكيبلات الداخلية: التي تستخدم داخل البائي.

1. انكيبلات انخارجية outdoor cables

هي الكيبلات الحافظة للألباق و التي تستخدم خارج المباني، و لا بدأن تتوفر في هذه الكيبلات الخصائص و الشروط التالية:

- امكانية العمل في نرجات الحرارة المتفاوتة.
- 2. مقاومتها لدخول الماء الى الليف و الذي يسبب زيادة الخسارات.
 - 3. مقاومتها لتأثيرات اشعة الشمس قوق البنفسجية.

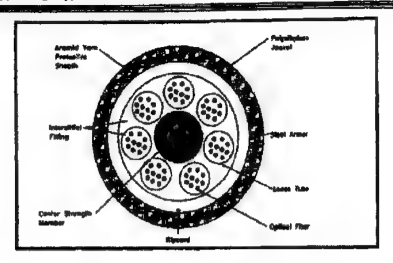
- ملائمتها للممل تحبت الظروف الجوية الصعبة مثل الرياح أو التأثيرات الخارجية غير الطبيعية مثل التأثيرات المكانيكية.
- أن تتمتع بالمتائة و احتواثها على غلاف خارجي سميك و قوي (الدرع المدنى، الذي يشكّل طبقة معدنية الحد الغلاف).

ومن أنواع هذه الكبيلات:

- .Loose Tube Cable الكيبل ذو الأنبوب الواقي 1.1 الكيبل ذو الأنبوب الواقي
 - 1.2 الكييل شكل 8.
 - 1.3 الكيبل ذو الشكل المدني.
 - 1.4 الكييل الشريطي،

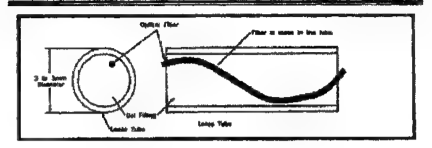
1.1 الكيبل دو الأنبوب الواقى Loose Tube Cable

يتم وضع الألياف البصرية بشكل مجموعات داخل انابيب مفرغة داخل هذه الكوابل بحيث تكون حرة الحركة، يتم ترتيب الأنبيب بشكل هندسي حول قلب التقوية الذي يتوسط الكيبل كما هو موضع في الشكل (3 - 26).



شكل(3 – 26) الكيبل ذو الأنبوب الواقى

يتراوح قطر كل أنبوب من هذه الأنابيب بين $2 \, \text{mm}$ و يمكن أن يحتوي بداخله على $12 \, \text{tيف. غالبا ما يكون الانبوب الحاوي على الأنياف مغرفا، ولكن قد يتم ملؤه بمادة جلاتينية مقاومة للماء والرطوبة، ونلاحظ من الشكل السابق عنصر التقوية (strength member) الذي يعمل على اعملاء الكيبل المتانة والدعامة التي يحتاجها الليف أثناء التمديد. و و يعمنع عنصر الدعامة من المدن أو مادة عازلة قوية أو مادة الكفلار، والكفلار مادة تعمنع على هيئة خطوط رفيعة جدا ولكنها ذات متائة و صالابة عالية جدا، أما الغلاف الخارجي للكيبل رفيعة جدا ولكنها نام من البلاستيك أو المقاط. يتم غالبا اجراء قياس لطول النيف الوضوع داخل الأنبوب بحيث يكون أطول من الأنبوب نفسه كما هو موضح بالشكل <math>(27-3)$.

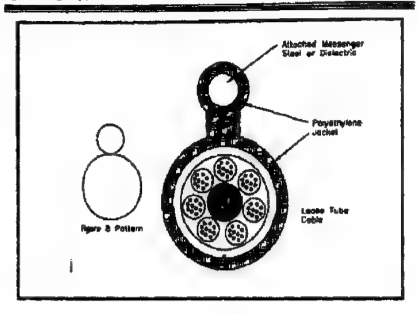


شكل(3 - 27) الليف المُوسَوع داخل الكيبل ثو الأنبوب الواقي

نظرا لعدد الأثياف الكبير داخل الكبيل و الذي يصل الى 200 ليف قائه يلاحظ الوان متعددة و ذلك لتسهيل التعرف على خط الاتصال خاصة عند أخذ القياسات.

1.2 الكيبل هكل 8:

من الشكل (3 — 28) والذي يوضح الكيبل البصري شكل 8 نستطيع معرفة سبب هذه التسمية و المائدة للمقطع العرضي لهذا الكيبل و الذي يشبه شكل الرقم 8. و يعود هذا الشكل الى أنبوب واقي يضاف الى الكيبل السابق في مرحلة التصنيع ويثبّت به، والاستخدام الرئيسي من هذا الانبوب الاضافي هو للتعليق مما يجعلة ملائم للتركيبات الهوائية.



شكل(3 – 28) الكيبل اليصبري شكل 8

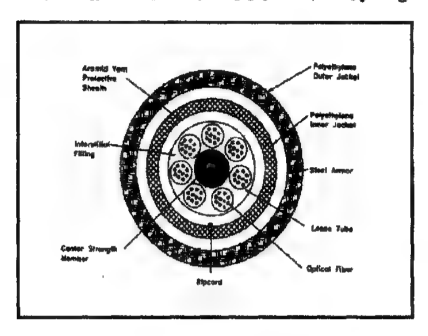
ويصنع هذا الحامل من مهدن أو عازل، و لكن يتم احاطته بغلاف خارجي عازل كما هو الحال للكيبل الاساسي. و يتمتع هذا الحامل بمتانة عالية ليتحمل الثقل الناتج عن الحمل و الظروف الجوية الحيطة به يلا الهواء.

Armored cables الكييل نو الدرع المدني 1.3

تعود هذه التسمية لوجود طبقة معدنية تحت الغلاف الخارجي للكيبل و الموضحة في الشكل (3 – 29)، والوظيفة الرئيسية لهذه الطبقة اعطاء الكيبل الدعم و المثانية و زيادة مقاومتها للظبروف الخارجية و حماية أعلى من تسرب الماء الى الألياف.

في حال وجود طبقتين معدنيتين تمت الفائف الخارجي فيطلق على الكيبلات في هذه الحال اسم الكيبلات ذات الدرع الزوج، و التي توفر الزيد من الدعم و الحماية للكيبل.

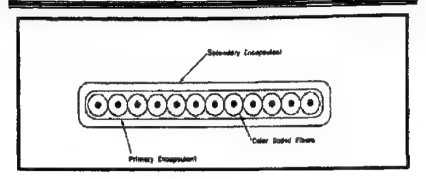
بينما يتم استخدام الكيبل شكل 8 في التركيبات الهوائية، فإن الكيبل ذو الدرم المدنى يستخدم تحت الأرض أو المناطق الصناعية ذات الظروف الصعبة.



شكل (3 - 29) الكيبل نو الدرع المعدني

1.4 الكيبل الشريطي Ribbon Cable

يتم ترتيب الألياف البصرية بشكل صفوف مما يجعلها تشبه الشريط ribbon و يحتبوي الشريط الواحد على (12 -- 124) ليف، ان عبد الألياف البصرية داخل الكيبل الشريطي كبير كما ان الوقت اللازم لتحضير و تجهيز الكيبل يكون قليل بالمقارنة مع غيرها من الكوابل، حيث يصل عند الألياف البصرية في الكيبل الشريطي الى 800 ليف في الكوابل الأخرى.



شكل(3 – 30) الشريط الليفي

يتمتع هذا الثوم من الكيبالات بمدد من الزاياء منهاء

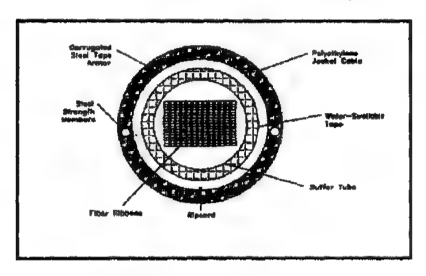
- السعة العالية جدا، حيث يستطيع احتواء عدد كبير جدا من الالياف مقارنة مع غيره من الكوابل.
- توفير الوقت و التكاليف الخاصة باللحام نتيجة اجراء اللحام الجموعاد
 من الألياف سويا، الأمر الذي لا يمكن تنفيذه في الكوابل العادية.
- امكانية الحصول على اطوال أكبر على البكرة الواحدة بسبب زيادة أعدا
 الالياف البصرية في الكيبل الواحد (يمكن تجميع نفس العدد من الألياف باستخدام كيبل بقطر أصغر).

ولكن لهنا؛ النوع من الكوابل عند من الميزات السلبية، منها:

- أ. تتطلب نوع خاص من أدوات اللحام الجماعي و بالتالي تدريب خاص للفنيين على هذا النوع.
 - التطلب خزائن لتثبيت و حفظ الكيبل الشريطي في مناطق اللحام.

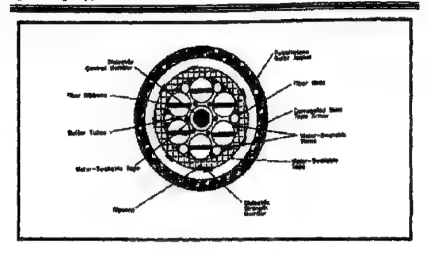
ويشكل رئيسي يوجد نوعين رئيسين من الكوابل الشريطية، هي:

الكيبل الشريطي ذو التصميم المركزي single central tube، ويوضع الشكل (3 - 31) هذا النوع من الكوابل، حيث يتم تجميع الأشرطة التي تحتوي على الألياف كمجموعة واحدة في مركز الليف.



شكل (3 – 31) الكيبل الشريطي ذو التصميم المركزي

الكبيل الشريماني دو الأنبوب الواقي على الكبيل الشريماني دو الأنبوب واقي ، و يتم
 ترتيب هذه الأنابيب بشكل هندسي حول عنصر الدعامة داخل الكبيل (د. 32).



شكل (32 - 32) الكييل الشريطي ذو الانبوب الواقي

3. انگیبالات انداخلیة: indoor cables

تستعمل هذه الكيبلات داخل المباني و بالتالي فانها تواجه ظروف أقل شدة من تلك التي تواجهها الكيبلات الخارجية، و بالتالي ليس من الضروري أن تتمتع بنفس المثانة العالية التي تتمتع بها الكيبلات الخارجية، و بالرغم من ذلك، لا بدان تتوفر فيها الشروط التالية؛

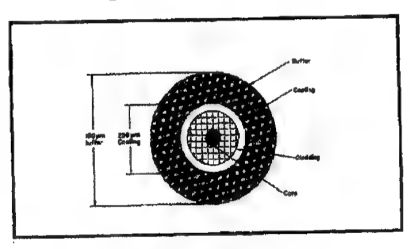
- أن توفر الحماية الضرورية للألباف البصرية من العوامل الخارجية خلال التركيب و اثناء العمل
 - 2. ان تتوفر فيها المرونة العالية لتسهيل التركيب و التوصيل.
- ان تطابق المواصفات و المقابيس المعتمدة للمباني و المنشآت في البلد المعني و ضمن شروط التطبيق المطلوب.

يوجد ثوعين من الكوابل الداخلية هما:

1. الكييل تو الفلاف الواقي الضيق tight buffered cable .

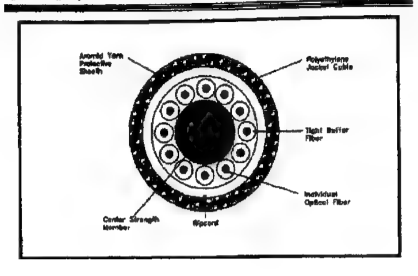
يتم تصنيع الغلاف الواقي من البلاستيك، و يوضع قوق الليف البصري مباشرة ليوفر له الحماية من العواصل الخارجية و ليعطيه الدعامة الملوبة، يبلغ قطر الليث البصري مع طبقة الفلاف الواقي الضيق 900μm والدي يحيط بغلاف أولي قطره 250μm والشكل (3 – 33) يوضع ذلك.

يتم ترتيب الألياف حول عنصر الدعامة الذي يتوسط الكيبل بحيث تحاط بطبقة وقاية و فوقها طبقة الغلاف الخارجي كما هو موضح في الشكل (3 – 34).



شكل (3 - 33) مقطع عرضي لليف بصري ذو غلاف واقي ضيق

من الجدير بالذكر أن الكيبل ذو الغلاف الواقي الضيق أكثر مرونة من الكيبل ذو الأنبوب الواقي حيث له نصف قطر انحناء اقل، من جهة اخرى فأن سعر الأول أعلى من سعر الثاني.

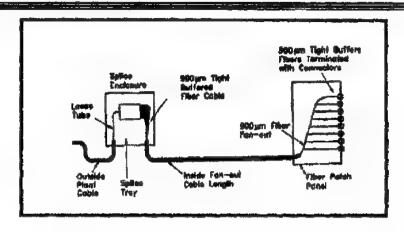


شكل (3 4 3) الكيبل البصري ذو الغلاف الواقى الضيق.

2. الكيبل الزبوط مع الوصلات Fan-Out cable?

هو كيبل دو غلاف واقي ضيق دو نهاية طرفية لكل ليف مربوطة مع وصلة connector يتم تجهيزها بتقنية مصنمية عالية، والشكل (3-3) يوضح هذا النوع من الكوابل.

ويختلف قطر الغلاف الواقي باختلاف الاستخدام، حيث يكون قطر الغلاف الواقي 900µm مند استخدامه في خزائن التوزيع، بينما يكون القطر عند استخدام الكيبل للتوصيل مع الاجهزة والمدات.



شكل (3 – 35) الكيبل المربوط سع الوصلات

وصلات القياس البصرية Fiber Optic Patch Cords

يتم عادة استخدام وصلات قياس (jumpers) لاجراء القياسات المختلفة. و تكون هذه الوصلات بأشكال ومقاسات مختلفة، والوصلة عبارة عن قطعة من الليف البصري ذات طول يتراوح بين متر و5 امتار، تكون هذه الوصلات بلون أصفر (للغلاف البصري) وتحتوي على ليف بصري واحد، او بلون برنقالي و تحتوي على زوج من الألياف البصرية.

تستخدم الوصلة لربك الأجهزة سع بمضها البعض أو لربط الأجهزة الي الليف البصري.

الكيبلات الأخرى:

يوجد أنواع أخرى من الكوابل ذات استخدام خاص، منها:

الكيبلات البحرية:

يتم استخدامها تحت الماء حيث تتحمل الضغط العالي و لها مقاومة عالية جدا ضد تمرب الماء و تحتاج لقوة شد عائية لسحيها.

الكيبلات الهوائية ذات التثبيت الناتىء

هي عبارة عن كيبلات من النوع ذو الأنبوب الواقي مزودة بعنصر تقوية مثين و غلاف خترجي قوي، غلا يلزم حامل لتثبيت الكيبل. و يستخدم في الأماكن ذات الضغط الكهربائي العالى، و تتحمل هذه الكوابل الظروف الجويد الصعبة.

الكيبلات الصناعية Jndustrial cables,

يمكن استخدام الكوابل الاعتبادية في المنشآت الصناعية و لكن تستخدم معها مواد عازلة كهربائية بمباغ ذلك عنصر الدعامية لمنع حيدوث تساخل كهرومفناطيسي أو تماس كهربائي.

عكييلات الاتصالات المسكرية Military communication cables؛

تحتاج التطبيقات المسكرية كيبلات ذات متانة و تحمل أعلى من الكيبلات المستخدمة في المسبيقات المدنية بسبب الظروف الجوية الصعبة التي تحيط بها، الذلك تحتوى هذه الكوابل على طبقات حماية اكثر وذات جودة أعلى.

عيبلات الاستخدام الخاص special purpose cable:

يتم تصنيع بمض الكوابل لتخدم غرض خاص مثل نقل الكهرياء يلا نفس الكيبل مما يتطلب اضافة أسلاك نحاسية.

تواجه الكوابل البصرية بانواعها المختلفة مشاكل مختلفة مثل تسرب المياه و الرطوبة، الصدا، القوارض و غيرها. ويتم معالجة كل من هذه المشاكل بزيادة طبقات الحماية و استخدام المواد الخاصة.

طرق التعديل إلا الاتسالات الشوثية:

لا تشكل انظمة الاتصالات البصرية استثناء عن باقي انظمة الاتصالات من حيث ضرورة اجراء عملية التمديل nodulation. و المعلومات في نظام الاتصالات البصرية يأخذ شكل الضوء، و بالتالي لا بد من طريقة فمّالة لتعديل هذا الضوء و تهيئته لفرض الارسال. ففي الانظمة ذات السرعات المتوسطة يمتبر التعديل المباشر في تنبر التعديل المن خلال a direct modulation هو اسلوب التعديل الأفضل، و يتم هذا التمديل من خلال تغيير تيار الحقن LED فو LASER أو LASER).

أما في الأنظمة ذات معدّل السرعات العالية جدا (Gbit/sec) فلا يبقى التعديل الثباشر الأسلوب الأفضل ، ويعود ذلك للأسباب التالية:

- 1. القسرة الخارجة المحدودة limited output power.
- 2. سرهة التعديل المحدودة limited modulation speed.
- 3. العلاقة المحدودة بين قدرة العنفر و الواحد on-off ratio.
 - 4. التأثيرات اللاخطية nonlinear effects.
 - 5. الازاحة الترددية frequency chirp.

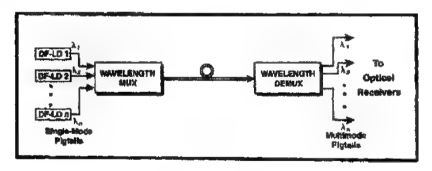
ونتيجة هذه الأسباب يتم اجراء التعديل بجهاز تعديل منفصل عن المصدر external modulation.

والتعديل الكهروضوئي electro-optical modulation) هو من اكثر الدواع التعديل الخارجي انتشارا.

5. التجميع الموجي للحزم الضولية

يتم ية نظام الاتصال بالألياف البصرية تجميع القنوات بالتقسيم الوجي يتم ية نظام الاتصال بالألياف البصرية تجميع القنوات بالتقسيم المجتع . Wavelength Division Multiplexing (WDM) حيث يقدوه المجتع multiplixer بتجميع القنوات باطوال موجية مختلفة و من ثميتم السالها من خلال ليف بصري واحد، ويساعد هذا التجميع على الاستغلال الأمثل لعرض النطاق الترددي المخصص لكل ليف.

من جهة أخرى يقوم النوزع demultiplixer بمكس عمل المجمّع، حيث يقوم بتوزيع أطوال الموجات المرسلة في الليف الواحد الى الباف فرعية كل منها بحسب وجهته (جهة الاستقبال الخاصة به)، فيقوم الموجّه router بتوجيه كل طول موجي حامل لملومات معينة الى لليف بحدي معين دون غيره، والشكل طول موجي حامل التجميع الموجي في نظام الاتصال البصري.



شكل (3 - 36) نظام WDM ية النقل البصري

وطهما ذكرنا سابقاً، فإن الجمّع من نوع الأضافة و الاسقاط (أو multiplixer يوفّر امكانية اضافة أو اسقاط قناة معينة في النظام القياسي (أو حزمة من النبضات في النظام الرقمي) في نقاط معينة في النظام،

حكما تقوم المصالح filters بتمرير طول موجي معيّن وحجب أطوال موجية أخرى في جهة المستقبل، حيث تتمّم عمل الموزّعات.

6. الصادرو الكوافف الطبولية:

المنادر الشولية،

ان المعلومات المرسلة ذات طبيعة كهربائية، فلا بد من تحويلها الى اشارة ضوئية لنتمكن من ارسائها عبر الألياف البصرية، و هذا هو عمل المصدر الضولي light source، ولا بدأن يتم مراعاة بعض العوامل عند اختيار نوع المسدر الضولي، وهي:

- أنتناج الطول الموجي الملائم للارسال عبر الأليناف البحرية و للتطبيق المطلوب.
- . 2. انتاج قدرة ارسال عالية (بالـ mwatt) للتمكن من ارسال الاشارة لسافات طويلة.
- لا بد أن يكون عرض النطاق الإشعامي أقل قيمة ممكنة للحد من قيمة التشتيث.
- تحسين ايصال الضوء الناتج من المعدر إلى داخل الليف البصري من خلال تصغير الساحة الاشماعية للضوء الولّد.
- الشبات و الاستقرارية في القدرة الناتجة الطول الموجي و عرض النطاق الاشعاعي.
 - توفير سعة عائية من العلومات و سرعة تعديل عائية.
 - بساطة الدوائر الكهربائية الرافقة للنظام.
 - 8. التكلفة النخفضة

Light Emitting Diode وهناك درعان اساسين للمصادر التصولية: Laser Diode (LASER) و (LED)

- 1. توفير قدرة أشارة عالية.
- عرض الطيف الأشعامي الصغير جدا(Inm للبزر مقابل عرض اشعامي من 20mm الله 50mm للثنائي الباعث للضوء (LED) مما يقلل من قيمة التشتيت.
 - 3. زمن الاستجابة القليل مما يسبب السرعة العالية.

أما سلبيات (لليزر فهي:

- جهد الانحياز العالى مقارنة بالـ LED.
 - تكلفتها العالية.

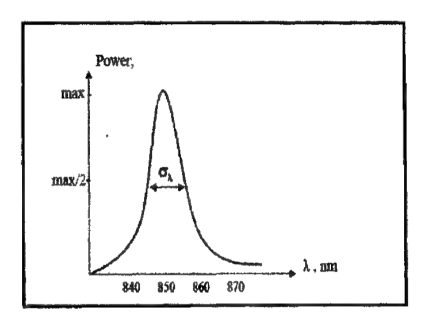
من جهة أخرى للثنائي الباعث للضوء LED مميزات خاصة به: هي:

- 1. انخفاض التكلفة.
- 2. جهد الانحياز القليل،
 - 3. التصنيع البسيط.
 - 4. الاعتمادية العالية،
- 5. التأثر القليل بسرجات الحرارة.
- 6. الملاقة الخطية بين القدرة و التيار.
 - 7. الدوائر الالكترونية البسيطة.

والاطوال للوجية المشخدمة في أنظمة الاتمعالات البعمرية هيء

- 1. 850 nm وتمتاز هذه الانظمة بالبساطة و التكلفة القليلة.
 - 1300 nm .2 ويوفر اقل قيمة تشتيت.
- 3. 1550 rm تمتاز الظمته بالتكلفة المائية و تكنه يوفر أقل توهين ممكن.
 - 4. nm 650 و هو الفضل في الاستخدام مع الأنياف البلاستيكية.

مسن المسطلحات المهمسة عنسه الحسديث عسن المسطلحات المهمسة عنسه الحسديث عسن المسطلحات المهمسة عنسه المعدروالذي يحدد عكما هو مبيّن في الشكل σ_{π} (3 – 37).



شكل (37-3) العرض الاشعامي رح للضوء الناتج من المصدر الضوئي

فعند توليد ضوء بطول موجي mm 850 من الضوء المتولد لن يساوي هذا الرقم بالدقة المتناهية و انما يتراوح حوله بقدرة أقل، و تكون القدرة العظمى هند الطول الموجى المطلوب، و يعتمد العول الموجى للضوء الناتج على:

- مادة صنع المعدر (نوع شبه الموصل المستخدم في التصنيع).
 - 2. تركيب وبناء المسر الضوئي،
 - 3. طروف التشفيل.

وكما ذكرنا سابقا، تشع النزات من المعدر الضوئي بطاقة معينة. يسبّب ذلك تغيير مستوى الطاقة ثلاثكترون من مستوى مهين إلى آخر، و ذلك بامتصاص الطاقة الضوئية، عند الانتقال من مستوى طاقة إلى آخر، تمتص النزة حزمة من الطاقة تسمى الفوتون photon، وتتناسب طاقة الفوتون طرديا مع تردد الضوء اللبحث وفق العلاقة الرياضية التائية؛

$$E_{p} = h \times f$$
$$= h \times \frac{c}{\lambda}$$

وتختلف طاقة الفوتون (أو طاقة الثغرة) باختلاف مادة صنع المعدر كما هو موضح في الجدول (3 - 3)، و بالتالي يختلف الطول الموجى للضوء الصادر منه.

جدول (3 – 3) طاقة الثفرة و الطول الموجي لبعض المواد شبه الموصلة الكونة للمصدر الضوفي،

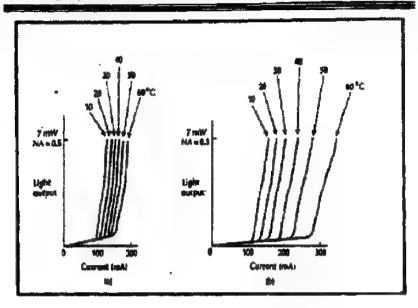
المارق الفرني Waysiengili (Min)	ياندون Exergy Gap اوعا	salti Material
1.107 µm	1.12	السيليكون
1.850 µm	0.67	الجرمائيوم
0.867 µm	1.43	GaAs
1.329 µm	0.933	AlGaAs
1.3 µm	0.9538	InGaAs
1.55 µm	0.8	InGaAsP

ويعد الثنائي الباعث للضوء LED من المصادر الواسعة الانتشار قليلة التكلفة والبسيطة التركيب، وهي مستخدمة في الاتصالات المحلية (LAN)، وتتعاميل منع الأملوال الموجية 850nm وتتعاميل منع الأملوال الموجية 850nm والطبول الموجي المالكات المالكية).

اما ثنائي الليسزر، (ويسأتي هسنا المستعطلة اختسعارا للعبسارة Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER)، هيعني تصغيم المضوء عن طريق الانبسات الاشعاعي المحفّز، وهو يختلف عن LED من حيث طريقة انبسات المضوء، حيث يتم تكبير الفوتونات المتولدة داخل الليزر بعد تحفيزها، وتتحقيق ذلك لا بد من توفر أمرين، ووجود مصدر تحفيز، و توفير عرض ضيق لحصر الفوتونات لزيادة احتمالية تصادمها، ولأن الانبسات في LASER محفّز (على عكس الانبسات في LED والدي يكون تلقالي)، و بالتالي هان عدد الفوتونات المولدة في الليزر يككون أكبر بكثير و بقدرة خارجة عالية و عرض اشعاعي ضيق.

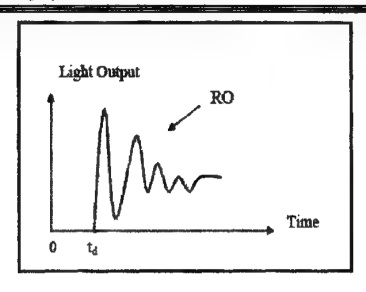
ومن خصائص الليزره

- الكفاءة الكمية العالية: و التي يقصد بها عند الفوتونات المتولدة داخله.
- ازدياد قيمة تيار العتبة بازدياد درجة الحرارة، و تيار العتبة هو الحد الأدنى
 لتيار الداخل لديود الليزر ليشغله بشكل صحيح، فإن كانت قيمة التيار
 الداخل اليه أقل من تيار العتبة فإن الليزر يعمل كثنائي ضوئي عادي
 (LED)، والشكل (5 38) يوضح تيار العتبة للليزر.



شكل (3 - 38) تغير تيار العتبة نتيجة تغير درجة الحرارة

- الازاحة الترددية: في حالة الليزر أحادي النمط تحصل ازاحة ديناميكية للنمط بعد اجراه التعديل المباشر لليزر فيزداد العرض الاشعاص لليزر.
- الاستجابة الديناميكية: قسرة السضوء ية بدايسة تشغيل الليرزولا تكن مستقرة حيث يظهر تأخير زمني وتنبذب ية عمله كما هو موضح ية الشكل (3 39).



شكل(3 - 39) انتنبذب في بداية عمل الليزر

الكواشف الضوثية:

باستخدام المصادر الضوئية يتم تحويل العلومات الى اشارات ضوئية ترسل عبر اللي البحسري، ولا جهدة المستقبل لا بند من اعادة هنذا النضوء الى الاشارة الكهريائية الكافئة له، وهذا هو عمل الكاشف الضوئي optical photodetector، وبالتالى فإن لها عمل معاكس لعمل المصادر الضوئية.

وكما هو الحال مع المصادر، فإن الكواشف لا بد أن تتمتع بعدة مواصفات منها:

- 1. التكلفة المنخفضة.
- بساطة الدوائر الالكثرونية المساحبة.
- الاستقرارية ق الأداء و زمن الاستجابة القصير.
 - 4. الكفاءة الكمية العالية.
 - 5. اقل مستوى تشويش ممكن.
 - 6. جهد الانحياز القليل.

- 7. صفرالحجم،
- 8. الأعتمادية العالية (عمر افتراضي طويل).

ومن أنواع الكواشف الضوئية:

اثنتائي الضولي من نوع PN.

يمتاز هذا الكاشف بالبساطة و التكلفة المنخفضة. و يتكون من وصل PN موسولة بجهد الحياز عكسي مما يؤدي الى انتاج أزواج من الشحفات الكهربائية عند امتصاص الفوتونات الساقطة عليه. و لا يستخدم هذا النواع في الاتصالات البصرية و الما نجده في الاستخدامات المنزلية (في أجهزة التحكم عن بعد).

P-I-N و الثنائي الضوئي من نوع P-I-N :

هو تطوير للثنائي PN، حيث توجد منطقة من مادة شبه موصل تقريبا نقية (intrinsic) تتوسط المنطقة ين P و N. و توفر هذه المنطقة امتصاص اعلى للفوتونات و بالتالي كفاءة كمية اكبر و سرعة استجابة اعلى.

3. الثنائي الضوئي الجوية (Avalanche Photodiode (APD).

وهـو مشابه للتنائي P-I-N و لكن يختلف عنه في نوع المواد المستطدمة للتصنيع و بنيته الأساسية. و مبدأ عمله يوضح على النحو التالي، عند ارتفاع جهد الانحياز المكسي (يتراوح بين v 50 الى 400v) يزداد المجال الكهربالي في منطقة الوسط (المنطقة النقية)، فاذا وصل المجال لقيمتمالية جدا (حوالي 105 v/cm) اكتسبت الشحنات الكهربائية طاقة تولّد شحنات جديدة. و تتكرر هذه العملية مما يسبب تكبير يسمى التكبير الجرفي (نصل قيمته الى 200 مرة).

ومن مساوئ هذا النوع من الكواشف مستوى التشويش العالي المساحب له وحساسيته للتغير علا درجة الحرارة.

4. الترائزيستورات الحولية،

الترانزيستور الضوئي عبارة عن ترانزيستوريتم التحكم بتياره من خلال الضوء المسلّط عليه، ولفرض تقليل مستوى التشويش عندما تكون القدرة منخفضة يتم تصنيع الترانزيستور على هيئة دوائر متكاملة، وتختلف معطيات الترانزيستور باختلاف مادة صنعه كما هو موضح علا الجدول (3 – 4).

جدول (4-3) معاملات الترانزيستور باختلاف مادة شبه الموصل المستع منها

	lateral (4)		3.4		3.4	
	PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED AND PARTY.				4 T. A. S. J. W.	paranide
10-17	08-18	04-1.1		thi	À	الطايرا المرحي
0.5 - 0.95	0.8 - 0.87	04-0.45	PIN	AW	R	لإستعاب
60 - 70	3Q - 35	75 - 90	PAN	96	Ą	الكنابة البنعية
10 - 40	50 - 200		APD	-	M	التنكبير الجريخ
1 – 20 1 - 5	50 - 500 50 - 500	1 10 0.1 - 1	P.I.N APD	яA	Ę _ć	النيار المثلم
0.0025-46 15-3.5	0 - 0.0015 1.5	0 125 - 1 4	P-J-N APD	GHz	BW	عرس النساق
0.155 - 53 2.5 - 4		0.01	P-I-N APD	Glvit/s	BR	هماري أثبتات
5 - 6 20 - 30	6 - 10 20 - 40	50 - 100 200 - 250	P.I.N APD	v	V	حهار الإنجيال

وتمرف هذه المسطلحات على النحو التالي:

الكفياءة الكميية: نسبة عدد الالكترونيات الخارجية من الكاشف الى عدد الفوتونيات الساقطة عليه.

الاستجابية، نسبة التيار الخارج من الكاشف الي القدرة الضوئية الداخلة اليه.

زمن الاستجابة: الزمن الذي يحتاجه الكاشف ليحوّل القدرة الضولية الى تيار كهربائي.

جهد الانحياز، الجهد (العكسي) الأدنى اللازم لتشفيل الثنائي بشكل ملائم.

أنواع الخسارات في الألياف الضولية:

تعد خسارات النقل في كوابل الليف البصري واحدة من أهم خصائص الليف. تحدث الخسائر في الليف تتيجة انخفاض قدرة الضوء، و لذلك ينخفض عرض نطاق النظام system band width، ممثل نقل الملومات capacity . والسعة الكلية للنظام refficiency والسعة الكلية للنظام

سنجد من أنواع الخسارات أنَّ الفقد الحاصل في الليف البصري يعتمد على عدة عوامل منها:

- 1. نوع الليف الستخدم في النظام (أحادي أو متعدد النمط).
 - 2. ظروف التشغيل والتركيب والريطاء
 - 3. تقنية التصنيع لليضائبصري.
 - 4. مادة صنع الليف ونسبة تقالها.
- 5. الطول الموجي، وجد أن أقبل فقد يحدث للموجات ذات الأطوال الموجية (عدر الموجية وجد أن أقبل فقد يحدث للموجات ذات الأطوال الموجية (λ=1550 nm ،λ=1300 nm ،λ=850 nm) بالنافذة الأولى والثانية والثالثية على التوالي، تستخدم الأولى للأنظمة للمسافات القصيرة ومعدلات البث المنخفضة. بينما تستخدم الثانية والثالثة لأنظمة الاتصالات البصرية للمسافات الطويلة ومعدلات البث المعدية يحدث أقل تومين للنافئة الثالثة وقيمته 0.2 dB/Km.

الخسارات الفالية في الليف هي:

- 1. خسارات الامتصاص Absorption losses
- 2. خسارات انتناشر (زانی) Rayliegh Scattering Losses.
 - 3. خسارات الإشعاع Radiation losses.
 - 4. انتشتیت Dispersion.
 - 5. خسارات الربط Coupling losses.

ويقاما شرح موجز ثهذه الخسارات.

6. خسارات الامتمامن Absorption losses،

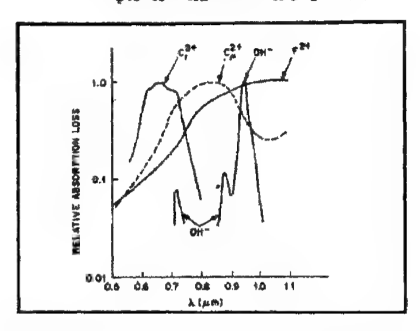
تتحدث عن خسارات التبديد في الكوابل النحاسية، في المقابل توجد خسارات الامتصاص في الألباط البصرية، تعميّع الألباط المصنوعة من الزجاج النقي بنسبة نقاء 99.99% (أي أنها لا تكون نقية بنسبة 100% و بالتالي فهي تحتوي على شوائب و لو بنسبة صغيرة جدا)، لأطوال موجية معيّنة تمتص الشوائب الضوء في الليف و تحوّله إلى حرارة heat. تميّز ثلاث خسارات امتصاص في الليف الضوئي:

- أ. امتصاص الأشمة غوق البنفسجية Ultraviolet absorption.
 - ب. امتصاص الأشعة تحت الحمراء Infrared absorption.

ان أعلى مستوى امتصاص يكون للأشعة فوق البنفسجية و تحت الحمراء. أما الضوء ذو الطول الموجي بين μm 0.8 μm والذي تعمل عليه الألياف الضولية فإن مستوى الامتصاص عندها يكون قليل جدا.

ج. امتصاص الرئين الأيوني Ion resonance absorption؛ بعض الشوائب تكون على شكل أيونات مثل أيونات الهيدروكسيل OH- ions والتي تمتص الطوم عند الأطوال الموجية التي يعمل عندها الليف» إن تعرّض الليف للماء

أو الرطوية يزيد من هذا الامتصاص، والشكل (3-40) يومنع الملاقة بين التوهين الناتج من أيونات مختلفة وبين الطول الموجى.



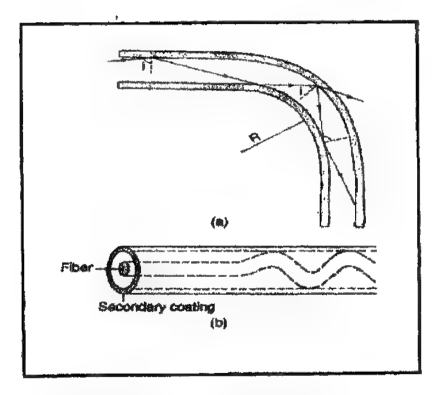
شكل (40 - 3) العلاقة بين التوهين الناتج عن آيونات مختلفة و بين الطول الوجي.

7. تناشرزانی Rayliegh Scattering Losses.

خلال عملية التصنيع، يسحّب الزجاج إلى الياف طويلة بقطر صغير جدا. أثناء هذه العملية يكون الزجاج في حالة بلاستيكية (ليس بسائل أو صلب)، ويسبّب الشدّ المسلّط على الزجاج تكوّن انحرافات ميكروسكوبية بشكل دائم. إذا اصطدمت الأشعة المنتشرة في الليف بإحدى هذه الانحرافات فإنها تحيد عن مسارها. هذا الحيود diffraction بسبّب تناثر الأشعة في عدّة التجاهات. بعض الأشعة المتناثرة تستمر بالانتشار في الليف، و البعض الأخر تتسرّب خلال الغطاء. الأشعة الضوئية المتسرّبة تمثّل الخسارة في القدرة الشوئية، و تسمّى بخسارة تناثر رائي، و يتناسب عكسيا مع ألا و لذلك يزداد تأثيره مع الضوء ذو الطول الوجي الأقصر.

8. خسارات الإهمام Radiation losses

تنتج خسارة الإشعاع عن الشاكل الهندسية geometric problems عند ثني الليف سواء أحادي النمط أو متعدد الأنماط، ستتسرّب بعض الطاقة من داخل الليف إلى الخارج (راجع الشكل (3 - 41a)، تزداد الطاقة الضائمة كلما قل نصف نصف قطر تقوس الانحناء، وتحدث خسارة كبيرة في الطاقة عندما يؤول نصف قطر التقوس إلى نصف قطر الليف نفسه (الانحناءات الدقيقة) الموضّحة في الشكل [41 - 41].

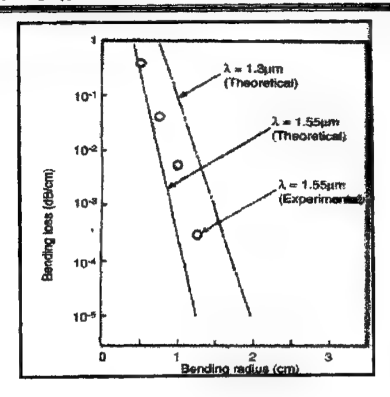


شكل (a(41 - 3)) الانحناء أو التقوس الناتج عن التركيب الخارجي بنصف قطر تقوّس b R) الانحناء المايكروي داخل الليف البصري نفسه

تنتج خسارة الإشعاع عن الانحناءات و الثنيات في الله ف البصري، في الأساس، يوجد نوعن من الانحناءات:

- الانحناءات الدقيقة (المايكروية) micro bends : تحدث هذه الانحناءات نتيجة الاختلاف في ممثلات الانقباض الحراري thermal contraction بين مادتي اللب و الفطاء للكيبل البصري. ينتج عن الانحناء الدقيق نقاط عدم اتصال في داخل الليف البصري حيث يمكن حدوث تشتّت رائي.
- ب. الانحناءات ذات نصف القطر الثابت constant radius bends تحدث الانحناءات ثابتة نصف القطر خلال الثمامل مع الليف البصري و تحريكه و تركيبه، وإذا زادت عن قيمة معيّنة وفق الواصفات الخاصة بالليف سيؤدي ذلك إلى زيادة الفقد وربما كسر الليف.

والشكل (42-3) يبيّن العلاقة بين خسارة الانحناء و نصف قطر الانحناء عند الأطوال الموجية ($\lambda=1.31~\mu m,~\lambda=1.55~\mu m$). تعتمد هذه الخسارة على معامل الانكسار والطول الموجي المستخدم، قيمة خسارة الانحناء قليلة (أقل من 0.00001dB/Km) لنصف قطر انحناء يساوي 0.0001dB/Km. وإذا انخفض نصف القطر إلى 0.0001dB/Km



شكل (42 -3) العلاقة بين خسارة الانحناء و نصف قطر الانحناء عند الأطوال شكل (λ =1.31 μ m, λ =1.55 μ m)

9. خسارات الوصل Coupling losses،

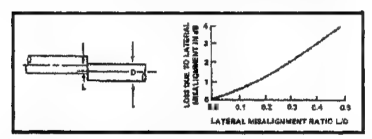
عند وصل الليف بمكونات أخرى بالنظام أو بليف آخر يجب أن ثتم العملية بدقة، وإلا نتج عن عملية الوصل خسارة في الاشعاع، تحدث خسارات الوصل في الليف البصرية التالية؛

- أ- الوصلة بين مصدر الضوء والليث البصري،
- ب. الوصلة بين الليف البصري وكاشف الضوء.
 - ج. الوصلة بين ليف بصري و ليف بصري آخر.

يجب الممل على ان لا تزيد خسارة الوصل عن 0.1dB، و لكن نتيجة مشاكل الربط المختلفة يصبح تحقيق تنك القيمة مستحيات إن الظروف الميطة بمملية وصل الألياف تلحب دورا في الخسارات خاصة إذا كان المحيط ترابي، حيث تعاد عملية الوصل عدة مرات لتحقيق الل خسارة ممكنة.

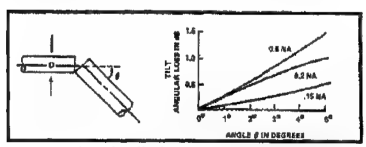
خسارات الوصل تنتج فالبالية هذه الوصلات الشاكل الربط التالية،

الإزاحة المحورية Axial displacement؛ يتمثل الخلل في الوصل بإزاحة محورية أو جانبية بين جهتي الربط مبيّنة في الشكل(3 -- 843)، تزداد قيمة الخصارة بزيادة نسبة الإزاحة L إلى قطر الليف D.



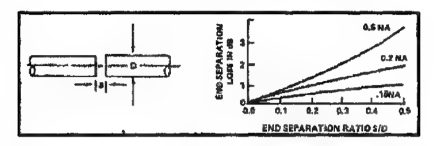
شكل (a43 - 3) الإزاحة المورية Axial displacement والخسارة الناتجة عنها

أ. الإزاحة الزاوية Angular displacement؛ يتمثّل الخليل في الوصيل بإزاحة بزاوية تجهلتي الربط مبيّنة في الشكل(3 - 643)، تزداد قيمة الخسارة بزيادة الزاوية.



شكل (b 43 – 3) الإزاحة الزاوية Angular displacement والخسارة الناتجة

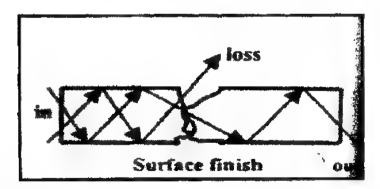
ب. الإزاحة الفراغية Gap displacement ازاحة لبهتي الوسل ينتج عنها فجوة فراغية مبيئة في الشكل(3 – 43 °)، تزداد قيمة الخسارة بزيادة نسبة مساطة الفجوة S إلى قطر الليف D.



شكل (c 43 – 3) الإزاحة الفراغية Gap displacement و الخسارة الناتجة عنها

نلاحظ في المتحنيات المثلاث السابقة أن الخسارة الناتجة عن مشاكل الوصل في الله البصري متعدّد الأنماط (NA=0.2) أعلى من الخسارة الناتجة عن نفس المثلقة في الله البصري أحادى النمط (NA=0.1).

ج. التشطيب غير الثالي للسطح imperfect surface finish وينتج عن ذلك خسارة كما هو مبيّن في الشكل (e 43 - 24).



شكل (e 43 – 3) التشطيب غير الثالي للسطح imperfect surface finish

Dispersion التمتيث, 10

يعد التشتيت من أهم العوامل في انظمة الاتصالات البصرية التي تحدّد كل من معدّل إرسال النبضات Bit Rate و اقصى مسافة الإرسال Maximum على من معدّل إرسال النبضات . Transmission distance عيث يصبّب التشتيت التوسع في عرض النبضات الرسلة خلال انتقالها في الليف الضوئي (شكل 3 - 44): مما يؤدي إلى حدوث التداخل بين النبضات المتجاورة و زيادة نسبة الخطأ في النبضات BER حيث يصعب على المستقبل التمييز بين النبضات. و بالتالي تحدّد مسافة الإرسال و معدّله. ويقاس التشتيت بوحدة الزمن للمسافة (ms/km)، و يتم حساب التشتيت تسافة معينة بانه:

$$dispersion \approx \frac{\sqrt{t_1^2 - t_1^2}}{L}$$

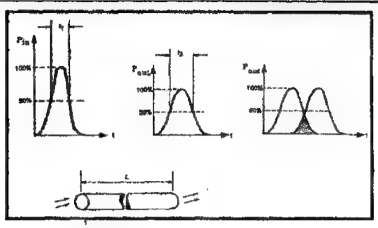
حيث

t₂: عرض النبضة بعد مرورها بالليف البصري

1: عرض النبضة قبل مرورها بالليف البصري

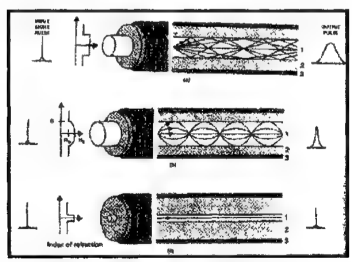
🗓: وحدة طول الليف البصري

و يقاس التشتيث بوحدة (ns/Km)



شكل (3 -- 44) التوسّع علا عرض النبضات عند مرورها بالليف البصري

ويختلف التشتيت باختلاف نوع الليف و نمط انتشار النبضات فيه حكما هو موضّع في النبضة يكون قليل جدا في موضّع في النبضة يكون قليل جدا في الليف أحدادي النمط (قرع C). بينما يكون أحكير قيمة له في الليف نو معامل الانكسار العتين (قرع B).



شكل (3 - 45) التشتيت في الليف ذو معامل الانكسار العتبي (فرع B) و في الليف ذو معامل الانكسار التدريجي (فرع b) و في الليف احادي النمعاد (فرع c).

تنقسم أسهاب التشتيت إلى سببين رئيسين:

- 1. عرض النطاق المسدر الإرسال: مصدر الطوء لا يبعث ضوء بتردد مبحدًد، بل يبعث ضوء بعرض تطاق يبعث ضوء بعرض تطاق المعدر الضوء laser له عرض تطاق أضيق من LED و بالتالي التشتيت اللوني chromatic الناتج عنه يكون أقل.
- 2. مواصفات الليف البصري المستخدم في الإرسال: أن نبوع الليف البصري المستخدم و مواصفاته تحدد نبوع التشتيت النباقج و مدى قيمته. فسئلا يختفي أثر التشتيت النمطي في الليف أحادي النمط بينما تأثيره واضح في الليف ذو معامل الانكسار العتبي.

بناء على ذلك نمز أنواع من التشتيث لا الليف البصري، هي:

1. التشتيت النمطى Modal dispersion،

ويسمى أيضا بالتشتيت الضمني أو الداخلي (pulse spreading ينتج عن الاختلاف في التشتيت النمطي أو الانتشار النبضي pulse spreading ينتج عن الاختلاف في الانتشار للأشعة الضوئية التي تأخذ مسارات مختلفة خلال الليف، فيظهر هذا الليف من التشتيت في الأنباف متصددة الأنباط وقدتك يسمى أيضا بالتشتيت متعدد الأنباط (Multimode dispersion)، يمكن التقليل من هذا التشتيت بشكل ملموس (تنخفض أكثر من 100 مرة) باستخدام الليف نو معامل الانكسار التدريجي graded index fiber. ففي الليف متعدد الأنباط نو معامل الانكسار العديم حساب القيمة الفمالة (root mean square value)

$$\sigma_{\rm m} = \frac{L \times m1 \times \Delta}{2\sqrt{3} \times c}$$

بيتما في الليف متعدّد الأنماط ذو معامل الانكسار التسريجي يتم حساب القيمة الفعّالة (mns value) للتشتيت النمطي وفق العلاقة التالية،

$$\sigma_{\varepsilon} = \frac{L \times n1 \times \Delta^2}{20\sqrt{3} \times c}$$

حبث

L؛ طول الليف اليصري بوحدة Km.

n!: معامل انكسار لب الليف البصري.

c: سرعة الضوء، 10⁸m/s.

△: القرق النسبي بين ممامل انكسار الوسطين.

σ: القيمية الفقالية (rmsvalue) للتشتيت النمطي يلا اللييف متميدًد الأنهاط ذو معامل الانكسار المتبيء

σς؛ القيمسة الفعّالية (rmsvalue) للتبشتيت النمطي في الليبف متعددًد الأنماط ذو معامل الانكسار التعريجي.

ويتم التخلص من هذا التشتيت كليا باستخدام الليث أحادي النمط نو معامل الانكسار المتبي single mode step index fiber.

ب. النشتيت الباطني أو تشتيت اللبون Intramodal or Chromatic ب. النشتيت الباطني أو تشتيت اللبون dispersion)

بينما يظهر التشتيت النمطي في الألياف متعددة الأنماط، فإنّ التشتيث الباطني يظهر في مختلف أنواع الألياف البصرية، وينقسم بدوره إلى قسمين،

1. تغنیت المادة (Material dispersion)

ان معاصل الانكسار شاهة ما هو عامل يعتمد على الطول الموجي، الوصلة الباعثة للضوء LED تبعث بضوء يحتوي على تركيبة من الأطوال الضوئية، كل طول موجي ضمن إشارة الضوء المركبة ينتقل في الليف بسرعة انتشار مختلفة، وبالتالي، هان الأشعة الضوئية المنبعثة من المصدر والمنتشرة في الليف الضوئي لا تصل النهاية البعيدة منه في نفس الوقت، ينتج عن ذلك إشارة مشوعة عند طرف الاستقبال، و يسمى هذا التشوّه بالتشوّه الملوّن (أحادي الطول التقليل من تأثير هذا التشوّه باستخدام مصدر ضوئي احادي اللون (أحادي الطول النوجي الماون أحادي الطول الموجي عنه المنافقة المحتن بالليزر diode ILD).

يتم حساب القيمة الفعّالة لتوسّع النبضات الثالج عن تشتيت المادة وفق العلاقة التالية:

 $\sigma_m = M \times L \times \sigma_\lambda$

حسث

L؛ طول الليف؛ البصري، وحدثه Kin

M؛ مماسل تشتيت المادة (يعطى من ضمن مواصفات الليف)، وحدته ps/(nm.Km)

ها لقيمة الفعّالة (rmsvalue) لتوسّع النبضات الناتج من تشتيت المادة.

رِى: العرض الطيفي للمصدر الضوئي، وحدته IIII

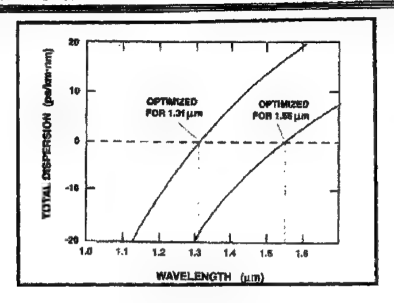
 $\sigma_{
m m}^{-2}$ تشتيت المادة هو مربّع القيمة الفعّالة لتوسّع النيضات، أي انه يساوي

2. تشتیت الدلیل الموجی wave guide dispersion:

بالرغم من اعتماد كل من تشتيت المادّة و تشتيت المدليل الموجي على الطول الموجي على الطول الموجي و المرض الطيفي، إلا أنّ قيمة التشتيت الأول قليلة مقارنة بالتشتيت الثالي، وهي قيمة ضليلة جدا بالنسية للألياف متعددة النمط، بينما تعطى ضمن المواصفات لليف أحادي النمط.

من الشكل (5-46)، نجد انّ التشتيت يزداد بزيادة الطول الموجي، و الله يساوي مسفر عند الأطوال الموجية ($\lambda=1.31~\mu m$, $\lambda=1.55 \mu m$). فعند الطول الموجي الموجي الموجي المدليل الموجي أو الشائي سالب المهيمة (حيث يتساويان في المقدار و لكن الأول موجب المقيمة و الثنائي سالب المقيمة)، ولسناك يسسمّى عسدا الطسول بسالطول المسوجي ذو التسشيت السمطري (zero dispersion wavelength).

يمتاز الطول الموجي 1.55 µm من حيث التوهين، و لذلك تم تصميم الباف بصرية بحيث يكون التشتيت لها صفري عند هذا الطول الموجي، وسمّيت بالألياف ذات التشتيت الصفري المزاح (dispersion shifted fibers (DSF)).



شكل (3 – 46) التشتيت الكلي بالنسبة للطول الوجي

يحسب النشتيت الكلي (σ_T²) لليف اليصري بجمع قيم التشتيت المغتلفة فيه. فض الليف متعدّد النمط يكون:

$$\sigma_{T}^{2} = \sigma_{m}^{2} + \sigma_{w}^{2} + \sigma_{n}^{2}$$

أمًّا ﴾ الليف أحادي النمط فيختفي التشتيت النضمني، و بالتبالي هَانٌ التشتيت الكلي يكون:

$$\sigma_T = \sigma_m^2 + \sigma_w^2$$

حيث

°CT: التشتيت الكلي في الليف،

، تشتیت المادة، $\sigma_{
m m}^{-2}$

ن تشتيت الدليل الموجي، $\sigma_{
m w}^{-2}$

 σ_g^2 و يقصد بها σ_s^2 لليف ذو العامل العتبي أو σ_n^2 لليف ذو العامل التدريجي.

استلة الوحنة الثالثة:

- ما هو نطاق الترددات البصرية؟
- يقسم طيف الترددات الضوئية إلى تالات نطاقات عامَّة، ما هي؟
 - ما التردد المحافئ ثارطوال الموجية التالية:

 $(\lambda = 850 \text{ nm}, \lambda = 1310 \text{ nm}, \lambda = 1550 \text{ nm})$

- 4. ما التردد المكافئ للون الأحمر؟
- يمكن تمييز ثلاث مراحل لتطور تصنيع الألياف البصرية، ما هي؟
 - 6. عدد حسنات نظام الانصال بالألياف البصرية
 - 7. ما سبب كل مما بلي لا نظام الاقتمال بالأثياف البصرية:
 - أ. سمة الإرسال الكبيرة.
 - ب. الناعة ضد تداخل الإشارات و التشويش الساكن،
 - ج. الأمان والصرية العالية.
 - د. التكلفة النخفضة.
 - 8. قارن من حيث معدّل الخطأ في النبضة بين.
 - انظمة الميكروويض و الكيبلات المحورية.
 - ب. انظمة الأقمار الصناعية.
 - ج. انظمة الاتصالات البصرية،
- 9. ما مكونات الرسل في نظام الاتصالات البصرية و ما وظيفة كل جزء؟
- 10 .ما مكونات الستقبل في نظام الاتصالات البصرية و ما وظيفة كل جزء؟
 - 11. ارسم الخطط الصندوقي لنظام الاتصالات البصرية
 - 12. ما عمل حكل مما يلي الانظام التصالات البصرية:
 - الوصلات و المجرّمات البصرية.

- ب. مجمّعات القنوات باستخدام التقسيم الموجي.
 - ج. المسالخ البصرية.
 - د. محولات الطول الموجي،
 - ه. العوازل.
 - و. المفاتيح الضوئية،
 - ز. الستقطبات،
 - ح. المدّلات الخارجية.
 - 13. عند أنواع الصالح البصرية
- 14. اين توجد العوازل في انظمة الاتصالات البصرية؟
 - 15]. ما القصود بمعامل انكسار الوسطة
- . كان تم إسقاط الشماع الضوئي من الهواء الى الكوارتز بزاوية إسقاط .
 . حد قيمة زاوية الانكسار.
 - 17. عرف الزاوية الحرجة.
- 18. جد الزاوية الحرجة الإسقاط شماع ضوئي من البلاستيك إلى الهواء. ثم جد:
- زاوية الانكسار عندما تكون قيمة زاوية السقوط مساوية للزاوية الحرجة.
 - راوية الانعكاس عندما تساوي راوية السقوط 86 درجة.
 - الملى ماذا يمتمد المتردد المياري abla V
- 10. ليف بصري متعدد الأنماط ذو معامل انكسار تدريجي صعبنوع من لباً من الديامونت (n2=1.46) و غطاء من الكوارتز (n2=1.46). جد قيمة الزاوية الحرجة (θc) . ثم جد قيمة النفوذية العددية (n2=1.46) مع العلم أن الوسط من المعدد إلى الليف هو الهواء.
- 12. ليف بعدري متمند الأنماط نو معامل انكسار تدريجي مصنوع من ثب من (n1-2). حد قيمة المزاوية الديامونت (n1-2) و غطاء من الكوارتز (n2-1.46). حد قيمة النفوذية العددية (n2-1.46) مع العلم انّ الوسط من الصدر إلى الليف هو الهواء.
 - 22. عرّف زاوية القبول و مخروط القبول.

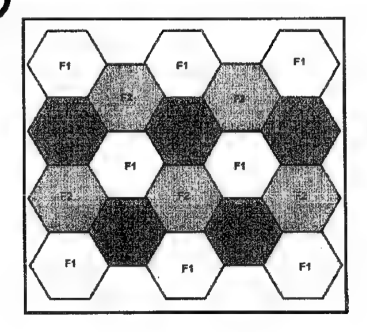
- 23.42 أنماط الانتشارية الليف اليصري إذا كان التردد المباري له 3.42
- 24.ما المقصود بالنمطة و ما العوامل التي تحدد نصط الانتتشار في الليف البصري؛
 - 25. عدَّد تصنيفات الألياف البصرية من حيث:
 - ا. مادة التصنيع،
 - ب، بمط الانتشار،
 - ج. ممامل انكسار اللب.
 - د. معامل انكسار اللب و نمط النتشار معاء

26.ما حسنات و سيئات ڪل من:

- أ. الألياف البلاستيكية.
 - ب. الأثياف الزجاجية.
- ج. الأثياف أحادية النمط.
- د. الألياف متعددة الأنماط،
- 27. اي الألياف البصرية هي الأقل من حيث التشتيت وأيها الأكثر؟
 - 28. ما المقصود بخصائص الإرسال لأنظمة الاتصالات البعبرية ؟
 - 29. ما هوالتوهين وما أسبابه ؟
 - 30. ما المقصود بالتشتيث؛ و ما وحدة قياسه؟
- [3] ما الملاقة بين التشتيت ومعدّل ارسال النبضات ومسافة الارسال و عرض نطاق الليف البصري؟
 - 32. يعتمد الفقد الحاصل في الليف البصري على عدة هوامل ، اذكرها.
 - 33. ما أفضل الأطوال الوجية للارسال في الليف البصري؟
 - 34. ما الخسارات الغالبة في الليف 9
 - 35. يمكن تمييز ثلاث خسارات امتصاص في الليف الضوالي، ما هي؟

- 36. ما العامل المبيب لخسارة الامتصاصرة
 - 37. ما العامل المبب لتناشر رالي 9
- 38. ما الملاقة بين تناثر زاتي و الطول الموجى للضوء الرسل؟
 - 39. ما العامل السيب لخسارة الاشماعة
 - 40. يوجد توهين من الانحناءات في الليف البصري، ما هي؟
 - 41. أين تحدث خسارات الوصل ١٤ الليف البصري 9
- 42. تنتج خسارات الوصل بسبب مشاكل في الريط؛ ما هي هذه المشاكل؟
- 43. أيهما أكبر، الخسارة الناتجة عن مشاكل الوصل في الليف البصري متملد الأنساط (NA=0.2) ، أم الخسارة الناتجة على نفاس المشكلة في الليف البصري أحادى النمط (NA=0.1) و
 - 44. تنقسم أسباب التشتيت إلى سببين رئيسين، ما هما ؟
- 45. يمكن أن نميّز أنواع من التشتيت في الليف البصري، ما هي؟ و على ما يعتمد كل منها؟
 - 46. ما الشروط الواجب توفرها الشام الضوئية؟
 - 47. ما أنواع المصادر الضوئية و ما الفرق بينها ؟
 - 48.ما أنواع الكواشف اتضوئية و ما الفرق بينها ٩
 - 49. تقسم الكوابل البصرية الى قسمين، ما هما و أبن يستخدم كل منهما؟
 - 50. ما انواع الكوابل الخارجية؟
 - 51. ما انواع الكوابل الداخلية ا
 - 52. ما المشاكل التي يمكن ان تتعرض لها الكوابل اليصرية؟

الوحدة الرابعة نظام الخلايا ومكونات الشبكة



نظام الخلايا ومكونات الشبكة

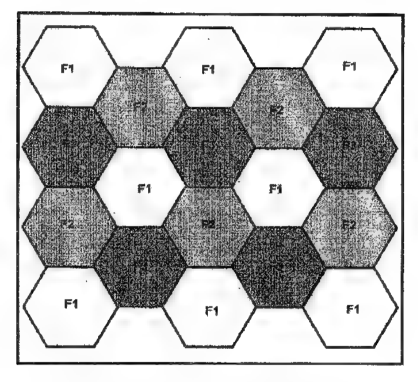
بية فترة منا قبل السبعينات كان الهاتف الخلوي (المتنقل) علمنا صبعب التحقيق، وذلك لصعوبة تحديد تردد خاص لكل مشترك. إضافة إلى ارتفاع أسعار أجهزة الالصالات اللاسلكية.

ونتيجة ثلتقدم الهندسي وتطور الدوائر المتكاملة (IC)، والقطع الالكترونية من ترانزستورات ومضخمات تشغيلية، إضافة إلى مبادئ الاتصالات الأساسية التي وفرت إمكانية تحديد تردد خاص لكل مشترك والتي ساهمت في تغطية عدد أكبر من المشتركين، في هذه الوحدة سيتم التعرف على كيفية استعمال هذه التقنيات والعملية للستخدمة.

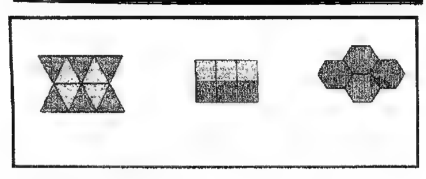
1.4. مفهوم تظام الخلايا ومكونات الشبكة:

مع بداية السبعينات تم تطوير الأجهزة اللاسلكية لتكون صغيرة الحجم والوزن وبسعر مناسب، وتمكنت هذه الأجهزة بالاتصال بالشبكة الأرضية لإجراء الكالمات والماسبة المالية عليها، ولعل أهم التقنيات المستخدمة لتغطية عدد أكبر من المشتركين تقنية تقسيم المكان إلى أكثر من جزء ليتم التعامل مع كل جزء من هذه الأجزاء على حدا وكأنها وحدة منفصلة عن الجزء الأخر، ويطلق على حل منها خلية "Cell"، تحتوي كل خنية على محطة إرسال خاصة قيها لتغطية عده المساحة وتأمين الاتصال مع المحطة الأرضية، وتستخدم كل من هذه المحطات ترددا خاصا في الخلية يختلف عن الخلايا المجاورة لها المضمان عدم التداخل فيما المقسمة، وان تم تكبير حجم الخلايا ستظهر مشكلة التكلفة الاقتصادية لتقوية إشارة محطة الإرسال لتغطية المشتركين المتواجدين في الخلايا، وياقل تكلفة الاقتصادية لتقوية وياقل تكلفة الإرسال لتغطية المشتركين المتواجدين في الخلية، ولحل هذه المشكلة وياقل تكلفة التصادية نستخدم تقنية إعادة استعمال التردد، وذلك عن طريق إعادة استعمال التردد، وذلك عن طريق إعادة استعمال التردد، وذلك عن طريق إعادة استعمال التردد عينه في الخلايا البعيدة عن بعضها لتجنب التداخل فيما بينها استعمال التردد عينه في الخلايا البعيدة عن بعضها لتجنب التداخل فيما بينها

حكما إلا الشكل (1-4), ولنغمس السبب (التكلفة الاقتصادية) تم اختيار الشكل السداسي للخلية حكما إلا الشكل (2-4)، وذلك لتمكن من تغطية المنطقة بشكل تام وبأقل حكفة اقتصادية، فمثلا إذا تم اختيار شكل المثلث متساوي الأضلاع أو مربع، تتمكن هذه الأشكال من تغطية المتطقة بشكل تام ولكن بكلفة اقتصادية عالية ويعود ذلك إلى إرسال الإشارات الكهرومغناطيسية وتغطيتها للمنطقة ودراسة قوة الإرسال وتناسبها مع شكل الخلية وحجمها وغيرها.

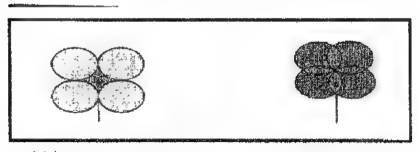


الشكل (1-4)؛ توضيح كيفية إمادة استعمال التردد



الشكل (2-4) التقلايا ذات الشكل السداسي والمريح ومثلت متساوي الأضلاح

الشكل الدائري والذي يعتبر أكثر الأشكال سهولة ليس له القدرة على تغطية الخليبة كاملية، بحيث تظهر بين الخلايبا مناطق غير مغطباة من قبل أي خلية يطلق عليها مناطق ميتة كما هو الحال في يسار شكل (3-4)، أو مناطق بين الخلايا مغطاة من قبل أكثر من خلية بنفس الوقت كما هو الحال في يمين الشكل (3-4) و يتم صرف طاقة إرسال لهذه المناطق دون الحاجة لها.



الشكل (3-4) يوضح الشكل الافتراضي الدائري لخلية والمناطق المعادة تفطيتها والمناطق المبتة

وتـزود كل خليـة بمحطـة للإرسال وهوائي (Antenna) ليقـوم بتغطيـة الخليـة بـشكل كامـل، ويختلـف حجـم كل خليـة عـن الأخـرى بنماء علـى عـدد المشتركين والمساحة المتوفرة والطبيعـة الجغرافيـة من حيـث التضاريس والأبنيـة والشوارع وغيرها، وذلك لتغطية عدد أكبر من المشتركين،

1. خلية كبيرة:

يكون قطرها (80Km)، وتحتاج إلى طاقة عالية لتفطية المعافة جميعها، وتستخدم في الناطق الخارجية والساحلية، وتلبي خدمات واتصالات عدد قليل من الشتركين.

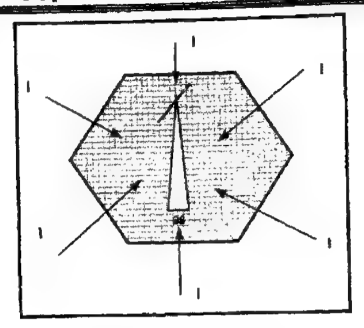
2. خلية ميفيرة:

يصل قطرها إلى (200m)، وتستهلك طاقة أقل وتستخدم في المناطق التي تخدم هدد أكبر من المشتركين. وكلما زاد عدد المشتركين كلما صغر حجم الخلية.

ومن ناحية الإرسال لتفطية الخلية فتقسم إلى ثلاثة أقسام بناء أيضا على عدد المُشتركين،

خلیة بهقطع 360 (متعددة الاتجاهات):

تحتوي على هوالي واحد في الخلية وبدناك يرسل الهوائي في جميع الاتجاهات، ويغطى الخلية بشكل كامل ويكون لها القدرة على تلبية الشترك من ستة الجاهات كما هو موضح في الشكل (4-4)، وتظهر المشكلة في هذا النوع من التغطية عند الدياد عدد المشتركين مما يتطلب تقليل حجم الخلية، وبدلك يفضل استخدامها لعدد المشتركين المحدود.



الشكل (4-4) خلية بتغطية متعددة الجهات

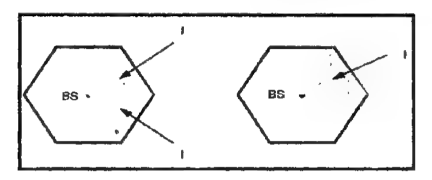
خلية بمقطع 1200.

ي هذا النوع من التغطية يكون إرسال الخلية يغطي 120 من الخلية، أي تغطية ثلاث مداخل وكانها تحتوي على ثلاث خلايا ثالوية وكل خلية ثانوية تحتوي على شلاث خلايا ثالوية وكل خلية ثانوية تحتوي على شوائيات)، الجزء اليمين من الشكل (5-4) يوضع تغطية الخلية، وتستطيع تلبية عدد مشتركين اكثر من خلية بمقطع 360.

3. خلية بمقطع 600:

ية هذا النوع من التفطية يكون إرسال الخلية يقطي 60° من الخلية ، إي تغطية صناة مداخل وكانها تحتوي على ست خلايا ثانوية وكان خلية ثانوية تحتوي على ستة هواليات)، الجزء الأيسر من تحتوي على ستة هواليات)، الجزء الأيسر من

الشكل (5-4) يوضح تفطية الخلية، وتستطيع تلبية عدد مشتركين أكثر من خلية بمتطبع 360 ومقطبع 120، ولكن التكلفة الاقتصادية لها أعلى ويكثر استخدامها في المناطق التي تحتوي على عدد كبير من المشتركين.



اتشكل (5-4) مقطع خلية "120" والخلية "60"

1.1.4. مكونات الشبكة اللاصلكية،

الهدف الأساسي من إنشاء أي شبكة هو توفير الاتصال بين وحداتها التأمين عملية الاتصال عن بعد كما هو الحال في الموبايل وفي البيجر (أجهزة النداء الآلي)، وللتحرف بشكل أحكثر على كيفية عمل الشكة اللاسلكية لابد من التعرف على الأجزاء الكونة للشبكة اللاسلكية،

1. وحدة المفترك أو الجهاز المتنقل (Mobile Station):

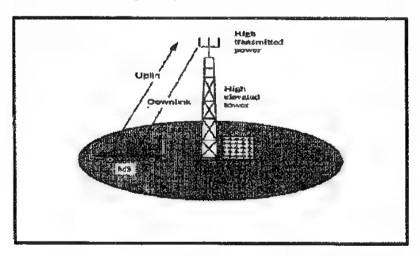
هي عبارة عن أجهزة تستعمل للتمكن من الاتصال بالشبكة، وظيفتها الأساسية تأمين الاتصال بين الجهاز المتنقل والشبكة و تحتوي على أجهزة إذاعية من أجل إرسال المكالمات واستقبالها كما هو الحال في البيجر والهاتف اللاسلكي الستخدم مع أفراد الشرطة.

2. محطة القاملة (Base Station System)

هي عبارة عن معدات تستخدم ضمن الخلية الواحدة، فكل خلية تحتوي على محطة القاعدة والتي تتضمن أجهزة رقمية وأجهزة إرسال إذاصية (ms) وورنك لتغطية الخلية وتأمين الأنصال بين وحدة الشترك (ms) وخدمة التحويل والتبديل في الشبكة.

3. نظام التبديل إلى الشبكة (The Network Switching System)،

تعمل على تأمين الاتصال وتحويل الكائات بين المشتركين (بين محملة قاعدة وأخرى في حالة كان المشتركين (اللذان يعملان على الاتصال بيعضهما) ضمن خليتين مختلفتين، أوق المحطة تفسها إن تواجد المشتركين ضمن الخلية نفسها. كما يقوم نظام التبديل في الشبكة بتنظيم الحركة بين محطات القاعدة، الشكل (4-6) يوضح عمل شبكة الاتصال اللاسلكي البدلي.



الشكل (6-4): الإرسال اللاسلكي المبشلي بين محطة الإرسال والشترك

2.4. ممل شبكة الهواتف اللاسلكية،

كلمة المتنقل (mobile)، تستعمل لوصف المشترك (subscriber) والذي يدفع أجس الاشتراك لاستعمال النظام والشبكة ويمكن تنصنيف نظم الإرمسال الراديوية المتنقلة كما يلي:

1. نظم إرسال بسيطه (Simplex):

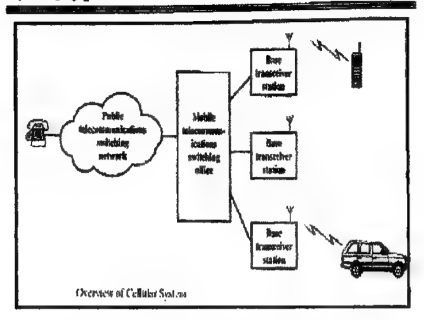
الاتصال باتجاه واحد فقط، بحيث يتم استقبال الرسائل ولكن لا يتم الرد عليها إلا بفتح اتصال جديد.

ذهلم إرسال نصف مزدوجة (Half - duplex):

الاتصال يتم باتجاهين، ويستخدم المشترك قناة راديوية واحدة الإرسال او الاستقبال، فالمشترك في نفس اللحظة يكون مخيرا إما بالاستقبال أو الإرسال فقط.

3. نظم إرسال مزدوجة (Full -duplex):

يكون فيها الاتصال متزامنا بين الشترك والمحطة القاعدة ولها إمكانية الإرسال والاستقبال بنفس الوقت. وهذا هو النظام الستخدم في الشبكة الخلوية.



الشكل (7-4)؛ طريقة ربط أكثر من مشترك على الشبكة

ويالنظر إلى الشكل (4-7)، نجد أن كل خلية (Cell) تغطى منطقة معلومة يتوزع عليها عدد من المحطات القاعدة تخدم هذه المنطقة فقط، تحتوي هذه المخلية على الكثر من مشترك (MS) يختلف هددهم بحسب حجم الخلية. فعند الطلب تقوم المحطة القاعدة باستقبال إشارة من المشترك وتحولها إلى مركز التبديل الذي يقوم بتوصيل المشترك مع الشبكة الأرضية (Public Switched) لإجراء الكائة والمحاسبة عليها.

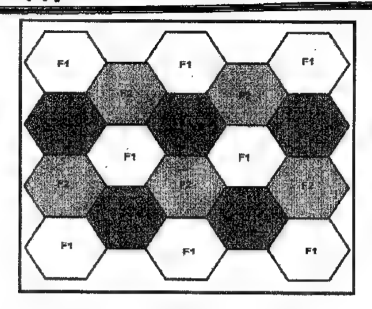
وسنناقش في الضعال القادم أحد أهم البادئ في همال الشبكة اللاسلكية والتي تتعلق بالطيف الترددي المحدود و الخصص للشبكة.

4.3. الطيف الترددي وتخصيص الترددات للإتصالات الخلوية:

يتراوح الطيف الترددي للموجات الراديوية الستخدمة في نظام الاتصال اللاسلكي (ومن ضمنها الاتصالات الخلوية) بين (300THz-300Hz). تستخدم الشبكات الحديثة تقنية الوصول الترددي متمدد السالحة لتوفير عدد أكبر من الشتركين وذلك بتقسيم النطاق المتوفر الى قسمين:

- ا. وصلة الصعود (Uplink)، وتؤمن الاتصال من المشترك أو المعطة المتنشلة (MS) إلى المعطة الثابتة القاعدة (Bss)، ويتراوح الطيف الترددي ما بين (890MHz 915MHz)
- وصنة الهبوط (Downlink)، وتؤمن الاتصال من محطة القاعدة (Bss)
 إلى المحطلة المتنقلية (MS)، ويستراوح الطيلف السترددي لله منا بسين
 (960MHz 935MHz)

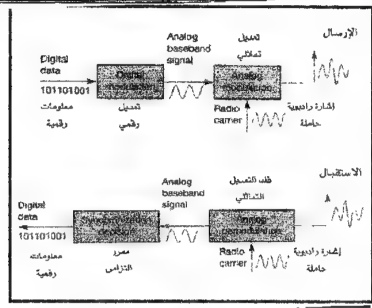
ويتم تقسيم المجال الترددي الواحد إلى ثمانية قنوات ويعين لكل قناة قيمة التردد (نطاق التردد) محمد تختلف فيه عن غيرها ، ويراعى تحديد فاصل ترددي كافه بين القنوات المتجاورة لتفادي التداخل، وذلك بتقسيم الوصلة الواحدة إلى كافة ترددية (carrier frequency) بعرض نطاق 200KHz لكل قناة، وكل قناة تقسم إلى ثمانية خانات بعرض (كالم 577)، وتستخدم القناة لنقل الملومات بالإضافة لتخصيص أجزاء منها للتحكم بالتزامن، وتحتوي أيضا على منطقة جماية (guard space) في إداية ونهاية كل قناة لمنع التعاخل بينها، وتوزع الترددات على الخلايا الفير متجاورة الشمان على الخلايا الفير متجاورة لضمان علم التداخل، كما في الشكل (8 – 4).



شكل (4 - 8) توضيح كيفية إعادة استعمال التردد علا الخلايا المستخدمة

ويستم اختيسار تسرد الخليسة مسن خسلال مسملك التقسميم السترددي ويستم اختيسار تسرد الخليسة مسن خسلال مسملك التقسميم (Frequency Division Multiple Access(FDMA) ويحصل المشتركون داخل نطاق هند الخلية على قنوات الاتصال من خلال خاصية مسلك التقسيم الزمني (Time Division Multiple Access(TDMA) إلى ثمانية قنوات.

تقوم الشبكات اللاصلكية بتحويل العلومات الرقمية المراد إرسالها إلى إشارة تماثلية (مثل المودم الستخدم الله الانترنت والذي يقوم بتحويل المعلومات الرقمية إلى تماثلية لنتقلها عبر الهاتف)، وذلت يعود لعدم مقدرة الاتعمالات اللاسلكية للإرسال الرقمي، تتم عملية التحويل باستخدام إحدى طرق التعديل المروفة (.... PSK,) (Minimum ومن الفضلها والتي تكون اقل حساسية للتشويش Minimum (Minimum) (Minimum) ومن الفضلها والتي تكون اقل حساسية للتشويش (Minimum) (شارة حاملة (FM, AM)) باستخدام التعديل الإشارة التماثلي (FM, AM) إشارة حاملة (Carrier Frequency) باستخدام التعديل التماثلي (FM, AM) شم ينتم إرسائها عبر الهوالي المزود القالأجهازة المتنقلة، وتكون عملية الاستقبال معاطسة تباما لعملية الإرسال مع مراعاة عملية التزامن مع طرف الإرسال ، كما هو موضح في الشكل (9 – 4).



شكل (9 - 4) توضيح عملية الإرسال والاستقبال في الشبكة اللاسلكية

4.4. مبدأ التسليم والتداخل بين الخاذياء

نتيجية لمحدودية عدد القنوات والترددات المتاحية للاستخدام مين قبيل المشتركين، فإن عدد المشتركين ثبما له محدود أيضا، ولزيادة عددهم يتم إعادة استعمال التردد (Reuse Frequency)، فالإشارة الراديوية تضمحل مع المسافة، وبالتالي عند استخدام المسافة الناسبة والتي تؤمن اضمحلال الإشارة الراديوية فإنه يمكن إعادة استعمال البتردد في خلية أخرى والشكل (4 - 10) يوضح البيدا المستخدم.

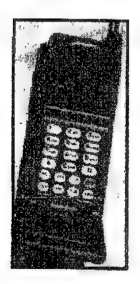
وحكلمة متنقل، تشير إلى إمكانية المتقال المشترك من خلية إلى أخرى (تعود لتقسيم المنطقة لأحكثر من خلية) اثناء أجراء المكالمة، فللالتزام بتكملة المكالمة دون انقطاع، لابد من تفطية المشترك ضمن الخلية التي التقل إليها، ولحل هذه المشكلة يتم استخدام مبدأ يصرف بالمناولة (Handover)، يحيث يتم البحث عن القناة الأقوى إرسالا في الخلية المراد الانتقال لها، وتسليم الإرسال لها، بالإضافة إلى تحديث بيانات المشترك في الخلية التي انتقل لها.

أسللة الوهدة:

- ماهى اسباب اختيار الشكل السداسي للخلايا؟
- 2. عدد أقسام الخلايا من حيث الحجم، وعلى أي أساس يتم تقسيمها ؟
 - 3. عند مكونات الشبكة اللاسلكية ؟
 - 4. ما عمل كل من محطة القاعدة، ونظام التبديل ؟
- أكتب الترددات المخصصة لكل من وصلة الصاعدة والوصلة الهابطة؟
- 6. اكتب ما تمرقه عن مبدأ التسليم أو المناولة . وإعادة استعمال التردد؟
- 7. ماهو أفضل تعديل يستخدم في الشبكات اللاسلكية، مع ذكر الأسباب؟
 - 8. اكتب خطوات عملتي الإرسال والاستقبال في الشبكات اللاسلكية 1



أنظمة الاتصالات الخلوية



أنظمة الاتصالات الخلوية

منذ بدأ استعمال الاتصالات اللاسلكية والخلوية، والتخصصون يعملون على تأمين خدمة هاتفية لكل مشترتك يترافق مع ذلك الحرص على حجم وسعر هذه الخدمة بالإضافة إلى دقة الأداء وذلك من خلال استخدام عدة قنوات لاسلكية، واستخدام تقنيات إضافية لخدمة عدد أكبر من للشتركين كإعادة استخدام التردد على سبيل المثال.

ومسيتم التعمرف في همينه الوحيدة على تطبور الاتبصالات الخلوية، وأهم مميزاتها واستخداماتها.

5.1. الجيل الأول (نظام الاتصالات الخلوية القياسية):

أولى التطبيقات الرئيسية الراديوية، وكانت في الخمسينات ومقتصرة على الجيش والإسماف والطائرات واللاحة، وكانت محدودة التطبيق ويمود ذلك لفلاء ثمن أجهزة الإرسال والاستقبال بالإضافة إلى ضخامة حجمها أيضا.

ونظرا للطلب المتزايد على الخدمات الراديوية المتنوعة، تم تطوير تقنيات حديثة في السبعينات والشمانينيات تستطيع تلبية عدد الحبر من المشتركين، وذلك عن طريق تقسيم المنطقة إلى عدة مناطق جغرافية، وتركيب اتصال راديوي في كل منطقة جغرافية وتم تحديد 832 قناة لكل منطقة إرسال ويمرض نطاق يفصل كل قناة عن الأخرى بمقدار 30KHZ ، واعتمدت عنه المرحلة على التقنية التماثلية (استخدام تعديل ال FM)، بالإضافة إلى إمكانية إعادة استعمال التردد، وإمكانية عملية المناولة (Handover)، واستعمال تعدد الموصول بتقسيم التردد (AMPS). (Advanced Mobile Phone System

ومن مساوئ هذا الجيل، معاناته من تشيع السعة بالإضافة إلى أن جودة الإرسال غير كافية ومقتصر على الخدمة الصوتية فقط.

5.2. أنظمة الاتصالات الخلوية الرقمية (الجيل الثاني):

ية أواخير الثمانيات أوائيل التسعينات، تم تطوير التقنية الخلوية وإنتاج تقنيات رقمية لإرسال البيانات بسرمة وجودة عاليتين، مما يؤدي إلى خدمة عدد أكبر من المشتركين وتحقيق الكفاءة العالية، وتقديم ميزات خدمية مختلفة ويتكلفة اقتصادية منخفضة.

تم توفير خدسة التجوال الدولي، بسبب استخدام قياس موحد، وتقليل النطوضاء وتحسين الأداء بالإضافة إلى استخدام محطة طرفية متنقلة خفيفة الوزن وذات استهلاك قليل للطاقة الكهربائية وقد ظهرت في هذا الجيل أنظمة ومعاير مختلفة منها:

(Global System for المعيار الخلوي النظام المالي للاتصال المتحرك Mobile Communication (GSM))

بدأ العمل في هذا المهارفي أوروبا عام (1991)، وتم اعتماد هذا المهارفي النظام الخلوي العالمي لميزات هذا المهارو التي سيتم المتعرف عليها لاحقا، ويعمل هذا المهارعلى الترددات التالية 900 ميضا هرتز ويطلق عليه 4800 ميضا هرتز ويطلق عليه 1800 ميضا هرتز ويطلق عليه GSM1800 .

5.2.2 الميار الأمريكي

(Electronic Association Interim Standard (IS-54)

تم تطوير هذا المهار إلا داخل المدن الأميركية إلى الحدر (1991)، وتم تركيب أجهزة النظام إلا المدن الأميركية، ويسمح للمشترك باستبدال القناة (Analog) الواحدة، بقنوات رقمية تخدم ثلاث مشتركين بنفس الوقت، (Digital Advanced Mobile ميدرض نطاق (30KHz)، ويسمى هذا النظام Phone System (DAMPS) Or (Advanced Mobile Phone System (AMPS)))

بالإضافة إلى استخدام تقنية تعدد الوصول بتقسيم الزمن (TDMA) بديلا عن تعدد الوصول بتقسيم التردد (FDMA).

5.2.3 الميار الأميركي الثالث (95-IS)

اعتمد هذا النظام تقنية الوصول المتعدد بتقسيم الشيفرة.

(Code Division Multiple Access (CDMA)، وفي هذه التقنية يتم استخدام قناة واحدة الأكثر من مستخدم في نفس الوقت بحيث تقسم الإشارة اللاسلكية إلى شرائح من البيانات تحمل كود بعنوان المستخدم الهاقف الخلوي ، وانتاء انتقالها إلى المستقبل لتوزع الشرائح على نطاق الترددات ثم يعاد تجميعها عند الاستقبال ويدلك تمنع التداخلات وخاصة عند استخدام المشتركين نفس النطاق الترددي، وتوفر إمكانية اكبر المحفاظ على سرية الملومات.

5.2.4. الميار الأميركي الرابع (IS-136):

يشبه المعينار الأميركي (IS-54)، ولكن الاختلاف بينهم، بناحتواء هنذا المبار على قنوات تحكم لتحسين الكالمات والرسائل الخدمية.

5.2.5. خدمات الاتصال الشخصى

Personal Communication Services (PCS)

يستخدم هذا النوع في كل من كندا وأميركا (PCS 1900)، ولها نفس مميزات نظام GSM، وتستخدم الترددات في النطاق GSM (1900 – 850).

5.3.6 أنهاتف الرقمي الشخصبي المحمول:

Personal Digital Cellular (PDC)

يستخدم لتنزيل البرامج التشغيلية للدخول بالشبكة

5.3 الجيل الثالث للنظم المتنقلة:

يلعب هنا الجيل لنظم الالتصالات المتنقلة دورا هامنا، بحيث يخدم المستخدمين لنقل المنوت والبيانات الرقمية، والصور الثابتة والمتحركة، وذلك هن طريق شبكات الالتصالات اللاسلكية، مثل الشبكة العامنة لتحويل الهاتف (Public Station Telecommunication Network (PSTN)) وهبكة الغدمات الرقمية (Integrated Service Digital Network (ISDN)).

بداية اطلق على هذا النظام (Telecommunication System(FPLMTS)) وتم تحديد عرضين نطاق له؛ (Telecommunication System(FPLMTS)) وتم تحديد عرضين نطاق له؛ الأول 2025–2026)، وتلاني 2025–2036)، وقام المهد الأوربي القياسي للاتحالات (EI81) على تعريف نظام عالي للاتحالات المتقادة (Universal Mobile Telecommunications System(UMTS)) وقد تم مطابقة النظامين بواسطة الاتحاد المالي للاتصالات وأطلق عليه (IMT2000) مطابقة النظامين بواسطة الاتحاد المالي للاتصالات وأطلق عليه (International Mobile Telecommunication System in year 2000) ومن مميزات هنا النظام التجوال الموعد في جميع البلدان، بالإضافة إلى البيئة المتعددة وإمكانية الدمج بين خدمة التجوال المحلي وخدمة التجوال الدولي.

ويستخدم فإهنا النظام هدة تقنيات وصول فمثلاء

- يستخدم تعدد الوصول العريض النطاق بالتقسيم الشيفري Wide-band)

 Code Division Multiple Access (WCDMA))

 مبدأ تعدد الوصول بتقسيم الشيفري ، ولكن يتم استخدام عرض نطاق أكبر
 - يستخدم تعدد الوصول بتقسيم الزمن (TDMA).
- متصدد النقبل أو الحميل ويعتميد على تعيده الموصول بالتقيسيم الشيفري (Multi- Carrier Mode based On (CDMA2000))
- تقسيم الرّمن المردوج ويعتمد على تقسيم الرّمن وتعدد الوصول بالتقسيم
 الشيفري، بحيث بقسم العرض الى أكثر من قناة، وكل قناة لها أكثر من شيفرة.
 - تستخدم سعة نقل بيانات (2-24 Kbps).

ومن مميزات هذا الجيل:

- خدمة الصوت والصورة العالية في هذا الجيل.
- القدرة على نقل الوسائط المتعددة (الصوت والصورة).
- ازدیاد عدد الشترکین المکن تأمین خدماتهم ضمن الشبکة بحیث یصل الی
 % من السکان.
- التغطية الكلية الراديوية والشدرة على الإرسال 144Kpbs وتـصل إلى
 2Mpbs

5.4. تعریف شبکه الـ GSM:

شبكة ال GSM لا تختلف عن مبدأ عمل الشبكة الإذاعية، وتتميز عنها باستخدام المشترك لوحدة تعريف خاصة فيه، والعلومات التي تخصه، مثل رقم الهاتف النقال، رمز القفل، وحساب المشترك وأرقامه. فعندما لا يستخدم المشترك هاتضه أو يكون جهازه مقضل فيكون في حالة (OFF) وهنا لا يتم تفطيته ضمن أي خلية، وعند استعمال الجهاز النقال (فتح الموبايل)، ومن غير إجراء مكالمة فيكون في حالة الراحة (Idle) ويتم تغطية المشترك ضمن أقرب خلية، بالإضافة إلى تخزين بياناته وتحديثها، وفي حالة طلب مكالمة ينتقل المشترك إلى الحالة الفعالة (Active) ويتم اختيار القناة الأقوى إرسالا، وتقديم خدمة المناولة (Handover) في حالة انتقاله من خلية إلى آخرى.

5.5. مكونات هيكة الـ GSM،

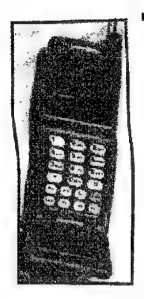
بشكلها العام تشبه مكونات الشبكة اللاسلكية، ولكم سع تطور الملم ظهرت تقنيات تميز ال GSM وتتكون من خمس أجزاء رئيسية كما يلي؛

1. وحنة المشترك (Mobile Station (MS)):

هي عبارة عن أجهزة تستخدم للتمكن من الاقصال بالشبكة وتتضمن أجهزة إذاعية، وكل محملة نقالة تعرف برقم هوية خاص فيها، ومخزن بشكل دائم بحيث يستم تحميله عند إجراء النصال بالشبكة، وحجز قناة للستمكن من إنهام المكالمة الهاتفية، وتتألف هذه الوحدة من جزئين :

أ. اجهزة المويايل (المعدات) (Mobile Equipment (ME)).

وهي الجزء الكون من الأجهزة (hardware)، والذي يسمح للمشترك بالدخول إلى الشبكة لاحتوالها على أجهزة راديوية، ويتم في هذا الجزء تخزين الرقم المستمان (International Mobile Equipment Identity (حويسة الجهساز) (IMEI)) كما في الشكل (5-1)



الشكل (5 -- 1) جهاز المويايل (وحدة المتنقل)

ب. بطاقة التمريف النكية (الشريمة) Subscriber Identity Mobile (ب. بطاقة التمريف النكية (الشريمة)

هي بطاقة يتم تزويدها بجهاز المشترك (الوبايل)، ويخزن فيها هوية المشترك والتي تختلف عن هوية المبين بالإضافة إلى تعريف المسترك في الهوية التي ينتمي اليها ، والعلومات التي يمكن أن يتلقاها ويمكن لكل مشترك إضافة رقم سري لضمان الحماية والخصوصية، وذليك للتوجيه الصحيح لموصول المكالمات إلى المشترك، والشكل التالي يوضح شكل (2-5) البطاقة المنطية.



الشعل (2 - 5) البطاقة الذكية

2. محطات القامدة (Base Station System (BSS)).

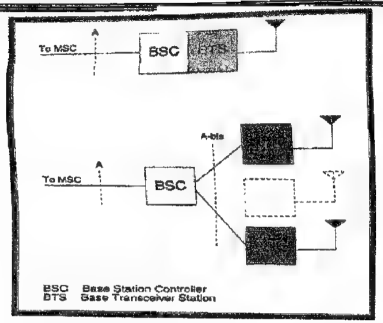
هي عبارة عن معدات تستخدم ضمن الخلية الواحدة، وتجمع ببن الأجهزة الرقمية وأجهزة الإرسال الإذاعية (RF equipment)، لتغطية الخلية وترؤمن الرقمية وأجهزة الإرسال الإذاعية (Mobile Service)، لتغطية الخلية وترؤمن الاسمال بسين المسترك ومسا يعسرف بمركسز الخدمسة Center(MSC)) وتأمين قناة لإجراء الكالمة ونقل البيانات بالإضافة إلى مراقبة الجودة، وتتألف هذه الوحدة من جزئين،

من اسم هذه الوحدة نتعرف على هملها وهو الإرسال والاستقبال في الخلية: ولنالك تحتوي على أجهزة الإرسال الإذاعي (RF equipment)، ومعالجة الاتصال المباشر مع المشترك (MS)، وتقوم أيضا بتعريف الخلية بين الخلايا 64 المجاورة لها، وتحتوي الخلية الواحدة على أكثر من وحدة (BTS)، ويتراوح عددها (20-30) وحدة ضمن الخلية نفسها.

ب. وهدة التحكم في محطات القاعدة:

(Base Station Controller (BSC)

وهي وحدة التحكم في محطة القاعدة (BSS)، من حيث إعداد النداء، وتشغيل المرسل والمستقبل في محطة القاعدة، وتؤمن الاتصال المباشر مع مركز الخدمة (MSC)، وعملية المناولية بين الخلايا (Handover)، وقضزات المتردد (Frequency hopping)، وتتحكم وحدة التحكم هذه (BSC) بالكثر من وحدة (BTS) وتصل إلى ثلاثين وحدة بينما كل خلية تحتوي على وحدة تحكم واحده فقط، والشكل (5-3) يوضح وحدتي محطة القاعدة.



شكل (5-5) توضيح وحدتي المحطة القاعدة (BTS& BSC) والربط بينهم

الوصلة التي تربط بين (BTS & BSC) يطلق عليها وصلة (A-bias)، وتكون هينه وصلة (BTS & BSC)، وتكون هينه الوصيلة داخيل معطية القاصية، وهين اختيارية لتبشغيل ال (BTS & BSC) وتقوم بتامين الاتصال بين المشترك (MSC) ويين مركز الخدمة (MSC).

3. مركز الخدمات والتحويل للمتنقلات: (Mobile Switching Center (MSC))

يتضمن عمل هذا المركز القيام بمعالجة النداء بين المشتركين، وتنظيم المركة بين المشتركين، وتنظيم المركة بين محطات القاعدة (BSS) ويبين مركز الخدمات (MSC). قامين الاتصال بين المحطة الأرضية الثابتة (PSTN) والشبكة الرقمية المتكاملة (Signaling System 7 ولغية التخاطب هنا يطلق عليها رقيم number 7(SS7)) ولغية التخاطب هنا القناة الإذاعية المطلوبة أثناء عملية النداء، وتعالج أيضا تسجيل المشترك لموقعه وتحديثه ، وتدير عمليات التسليم المشترك لكلية الخرى (الناونة) (Handover).

4. خطام التبديل ﴿ الشبكة:

(The Network Switching System (MSC))

يحتوي هذا النظام على ما يلي:

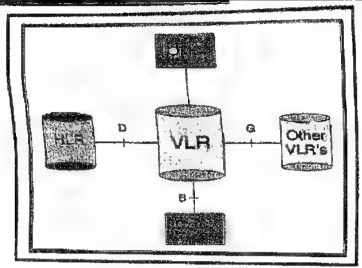
1. مسجل الموقع المحلى (Home Location Register (HLR)):

تحتوي على جميع المعلومات الدائمة للمشتركين، وتوثق هذه العلومات عند النظمام المشترك الستقبال الاقتصال وتحتوي مثلاً على خدمات تحويل الكالمات والانتظار، والعلومات التي تخزن:

- (Identity Number رقم هوية المشترك المخزن بالإالبطاقة الشكية (ID):
 - حالة المشترك (حالة ال OFF)، حالة الراحة أو الفعالة).
- 3. رقم التجوال الدولي للمشترك (Mobile Subscribe Roaming). Number (MSRN)
 - 4. خدمات إضافية مثل تحويل الكالمات خدمة الانتظار وغيرها،
 - معلومات عن موقع الشترك لتمكن من إجراء النداء وقت طلب الكالمة.

ب. مسجل موقع زائر (Home Location Visitor (VLR)):

تحتوي على جميع بيانات الشترك الذي ينضم إلى الشبكة، ولالك عن طريق عمل نسخة من موقع سجل الحالي (HLR)، يشكل مؤقت ويتم إلغاء هذه الملومات بخروج الشترك من المتطقة التي تغطيها ال (VLR)، كل مركز تبديل (MSC) تحتويها على (VLR) والمعلومات المتي تحتويها على نفس معلومات (HLR)، والشكل (5-4) يوضح عملية الاتصال بين موقع الزائر مع الموقع الحلي وأي موقع زائر في منطقة معينة.



الشكل (4-5) ؛ توضح اتصال موقع الزائر مع المدات الأخرى

ج. مسجل هوية المدات (Equipment Identity Register (EIR)):

يقوم بالتحكم والتأكد من مصداقية الوحدات المتنقلة (IMEI)، من حيث السرقة، وتكون منضافة إلى معدات الوحدة المتنقلة بوضع الشركة المصنعة رقم خاص بالجهاز النقال ويكتب خلف البطارية، ويرسل هذا الرقم مع كل الصال، ويتم التحكم بها عن بعد عن طريق (MSC).

وتقميم إلى القوائم التالية:

1. القالمة البيضاء (الصحيحة) (White List, Valid List):

هي قائمة الأجهزة المصرحة باستخدامها داخل الشبكة.

2. القائمة السوداء أو المشبوهة (Black Or Suspect List):

هي قائمة الأجهزة الفير مصرح لها باستخدام الشبكة، أو تكون تعت اللاحظة.

3. القائمة الرمادية أو المحتالة (Gray or Fraudulent List):

هي قائمة الأجهزة التي تحتوي بعض خدماتها على مشاكل.

ويكتب الرقم الخاص بالمدات كما يليء

X X X X X X - X X - X X X X X X - X

TAC - FAC - SNR - CD

(Type Approval code (TAC))؛ انشيفرة الثبتة.

(الاسمبدي) (Final Assembly Code (FAC)): شيفرة التجميع (الاسمبدي) النهائية

(Serial Number (SNR))؛ الرقم التسلسلي.

(Chick Digit (CD)) : خانة الفحص والتأكد

وتكن تم تغيير النمط الحالي من قبل اتحاد الاتصالات العالمي TTU الى

XXXXXXXXXXXXXXXXXXX TAC - SNR - CD

SVN software version number TAC - SNR - CD -SVN

للحة عن تعريف المشترك IMSIInternational Mobile Subscriber Identity

هو عبارة عن رقم خاص لكل بطاقة (شريحة) و هو ليس رقم الموبايل (الجوال) الذي يتم الاتصال بواسطته: هو رقم اقرب إلى رقم الشبكة و هو يحتوي خالبا على 15خانه كالنمط التالي

XXX-XX-XXXXXXXXXXX

MCC-MNC - MSIN

ار (mobile country code(MCC)) کود الدولة

(mobile network code(MNC)) کود الشبکة التي اهتریت منها (mobilestation identification number (MSIN)(مریحتک) رقم تعریف المحطة المتحرکة (الوبایل).

هنا الرقم نحتاجه من اجل أي شبكة هاتف متحرك أرضيه (PLMN) تستطيع به أن تتعرف على الوبايل خاصة المشتركين من شبكات أخرى بحيث تقدم له الخدمات التي يكون مخول بها من قبل شبكته الأم.

د. سركز التوثيق (Authentication Center (AUC)

هو مركز الأمن للشبكة التي تخول المشترك باستخدام الشبكة، ويشوم هذا المركز بالاتصال (HLR) وتكون ضمن المنطقة المغطاة منها البضاء وتحديث المعلومات وحمايتها لكل بطاقة ذكية للمشترك (SIM).

5. مركز التشغيل والصيالة: (Operation and Maintenance Center (OMC))

وهو العنصر الركزي للسيطرة ومراقبة عناصر الشبكة عن بعد وتقسم إلى قسمين:

(OMC) وتقوم بصيانة الشبكة والعلومات المخزنة يوميا، ولها جزئين:

مركز المسالة والراقية - جزء التحويل

(OMCSwitching(OMC-S)

ويقوم بإدارة وظائف التحويل والتبديل في الشبكة.

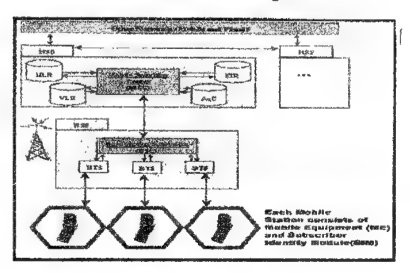
2. مرجعز المبيانة والتشفيل ~الجزء الراديوي (OMC radio part (OMC-R)

ويقوم بإدارة وظائف نظام محطات القاعدة.

ب. (Network Management Center (NMC)) إدارة الشبكات،

تقوم بمراقبة والتحكم بالشبكة الدولية، وعملية التجوال الدولي.

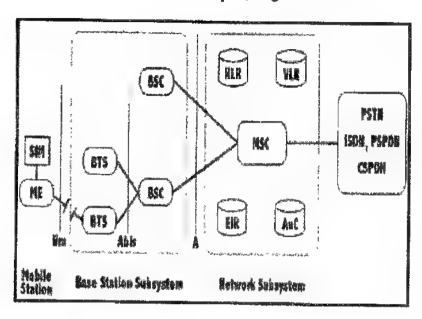
الشكل (5-5) يوضح مكونات شبكة (GSM)



الشكل (5-5) مكونات شبكة GSM

5.6. ممل هبكة GSM،

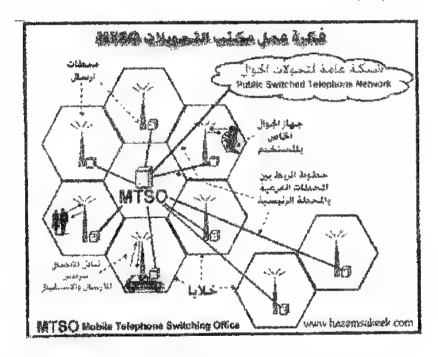
الشكل(6-5) يوضع عمل الشبكة.



الشكل (5-6) توضيح عمل شبكة GSM

توضع البطاقة الذكية (SIM)، داخل الجهاز النقال و يتم التأكد من صلاحية هوية المشترك من موقع المسجل الحالي (HLR) وهمل نسخة منها ايبضا في مسجل الزائر (VLR)، والتأكد من صلاحية هوية الجهاز من معدات النقل (IER)، وبعد التأكد من صلاحيتهما يتم تغطيتهما ضمن اقرب خلية ويخصص لها أقوى القنوات الرسالا، وتتم عملتي الإرسال والاستقبال بزوج من الترددات (وصلة الها أقوى القنوات الرسالا، وتتم عملية مسح وتحديث البيانات من فترة إلى أخرى، وعند طلب مكالمة يتم اختيار القناة الأقوى إرسالا و يرسل الطلب إلى محملة القاعدة، والتي بدورها ترسلها إلى مركز البيانات (MSC)، ويتم هنا إرسال نداء الله الطرف الأخر لطلب المكالمة ، عند اقتراب المشترك من الخلية

باقترابه من طرفها، يعلم مركز التبديل بضعف الإشارة، وتعلم الخلية المجاورة بقوة ارسال الموياييل المقترب، وتشتركان مركز الخليتين (BSS) بالاتفاق مع مركز التبديل (MSC) بإصدار قرار التبديل (MSC) وعند نقطة معينة يقوم مركز التحويلات (MSC) بإصدار قرار إلى الخلية المجاورة باستلام المهمة وإكمال الاتصال بترددين مختلفين، ومن هنا جاءت تسمية ما يعرف بقفز التردد، وذلك لتغيره من خلية إلى أخرى. كما في الشكل (5-7).



شكل (7-5)؛ مبدأ تفطية الخلية والإرسال

المعلومات مسن مركسر التبسيلات (MSC) تحبول إلى الهساتف الأرضسي (PSTN)، و ذلك لتسهيل عملية نقل المكالمة والحساب المالي على هذه المكالمة.

أما في خدمة التجوال (Roaming) فالشترك ينتقل إلى خلية مغطاة من قبل شركة أخرى، بحيث لا يستطيع التعرف على نظام تعريف الشيفرات (SID) .

ولحل هنده الشكلة يقوم مركز التنقلات (MSC) في الشركة الأخرى بالإرسال إلى مركز المتنقلات (MSC) في الشركة الأولى المتأكد من رقم تعريف الشيفرات لم مركز المتنقلات (MSC) في الشركة الأخرى تتبع المشترك له وأخذ المعلومات المناسبة، وتبقى (MSC) للشركة الأخرى تتبع المشترك وتفطيمه وهذه العملية لا تستغرق إلا ثواني بينما المحاسبة المالية تختلف من شركة إلى أخرى حسب التعريفات المتفق عليها، والجدول التالي يوضح مواصفات شبكة GSM.

ا مواصفات شبكة ال GSM	(1 -	جنول (5
-----------------------	------	---------

I have been a second		_
		2
(J. 1911) Age age 1914 AGE	تطاق الإرسال من محطة الإرسال التابقة	•
3. r (instable) system the cur-	الطاق الإرسال من معطة الإرسال الثقلة	7
algorithm &	ألحصن طفرة لمصال	ľ
314 18	عدد القنوات من النوع لتزدرج (Duplex)	1
	عرص البطاق الترددي للفدة الواحدة	ø
المند ومرارد تميم اردر له ١١١١ الله		*
16 Tamp of Ballagrap	عدد الشنركين في الإطار الواحد	V
A stable school state contains	تنسير الخماث	A
Intersection and the second of	बिस्ती क्षाप्त सेत्री emir protection methods	9
于1974A32产用45.176.178	متريلة اللمديل أو النضمس	J.

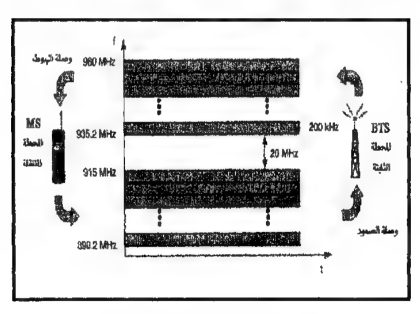
6.5. طرق الوصول الإشبكة GSM:

يمتبر تعدد طرق الوصول من مميزات شبكة الاتصال الخلوي، والتي تميزها عن الشبكات اللاسلكية، ويذلك تؤمن خدمة عدد أكبر من المشتركين ومن الأنواع المستخدمة في هبكة GSM،

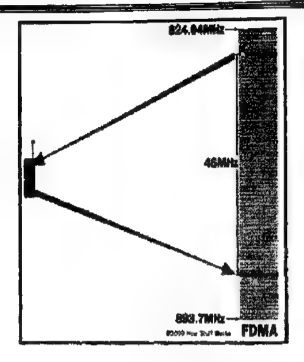
الوصول المتعدد بتقسيم التردد:

(Frequency Division Multiple Access (FDMA))

يلا كل محطة اتصال جوال توجد محطة إرسال راديوية ترسل الإشارة بترددات مختلفة خلال النطاق المخصص من المدى الترددي، ويقسم المجال الترددي الى قنوات ترددية، و يعطى كل مستخدم قناة ترددية معينة، وتستخدم نطاقين (كما تم شرحها بالوحدة الرابعة)، وصلة الصعود (Uplink) المتراوحة -915) MHz (Downlink) والمشكل (890-935) وصلة الهيدوط (Downlink) والمشكل (9-5) يوضح وصلتي الصعود والهيوط، ويقسم أيضاً كل نطاق إلى 124 قناة ترددية، ويعرض نطاق 200KHz والشكل (5-10) يوضح استعمال المشترك مبدأ تقسيم التردد واستلام وإرسال على تردد ممين.



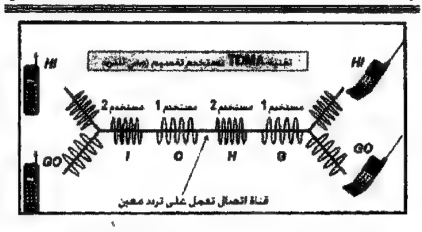
شكل (9-5) توضيح وصلتي الصعود والهبوط



الشكل (10-5)؛ توضيح مبدأ تقسيم التردد

2. الوصول المتعدد بتقسيم الزمن: (Time Division Multiple Access (TDMA))

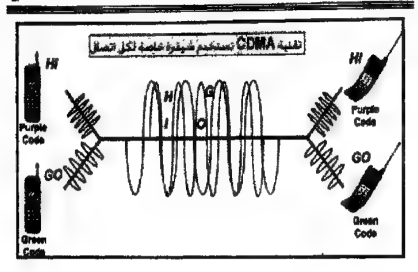
هنا يتم تقسيم القناة الترددية الواحدة إلى ثمانية خانات (4.615ms)، ووكل خانة بعرض (577µs)، وتمتوي كل خانة على المعلومات الخاصة بالمشترك ويمكن لكل قناة إجراء ثلاثة مكاثات، بحيث يتم ضغط الإشارة الرقمية وإرسالها على ثلاث أجزاء، كما في الشكل (11-9) والذي يوضح طريقة الإرسال باستطدام هذه التقنية.



الشكل (11-9) عملية الإرسال باستخدام تقنية TDMA

3. الوصول المتعدد بتقسيم الشيفرة: (Code Division Multiple Access (CDMA))

تستخدم تقنية CDMA وسيلة مختلفة تماما عن تقنية TDMA فهذه التقنية تقوم بعد عملية التحويل (من التناظري إلى الرقمي) بنشر البيانات الرقمية المضغوطة على ما هو متوفرية النطاق الترددي، أي أن البيانات ترسل في صورة حزم أو رزم على ترددات متفرقة متاحة للاستخدام خلال أي فترة زمنية، بدلا من إرسائها على قنوات وتدرددات معيشة، والشكل (12-9)، يوضح عملية إرسال محطبتين متنقلتين باستخدام هذه التقنية، والاحظ فيها استخدام شيفرتين مختلفتين على نفس النطاق الترددي، وترتبط كل مكالمة بشيفرة مميزة والمستقبل هذه الرمز ويجمعها، وبذلك يمكن إرسال أكثر من مكالمة.



الشكل (9-12): توضيح عملية لإرسال باستخدام CDMA

4. الوصول المتعدد بالتقسيم المحاني (Space Division Multiple Access (SDMA))

تعتمد على تقسيم الكان (البلند) إلى أكثر من خلية بشكلها السداسي، وكل خلية تخدم مساحة معينة ومحدودة مع القدرة على إعادة استعمال الترددات كما تم توضيحها في الوحدة السابقة.

7.5. التمديل المستخدم يلاهبكة GSM:

يستخدم في نظام GSM التعديل الأكثر قدرة على احتمال التشويش فالإشارة ترسل عبر الهواء وهناك إمكانية كبيرة لتعرضها للتشويش، وأنواع التعديل التماثلية المستخدمة في انظمة الاتصالات ثلاثة:

1. انتمديل السموي (Amplitude Modulation (AM))،

تكون أكثر التعديلات سهولة من حيث الاستخدام، ولكن أقل التعديلات مقدرة على احتمال التشويش.

2. التمديل الترددي (Frequency Modulation (FM)):

هذا التعديل اكثر تعقيدا من AM وثه قدرة اكبر على احتمال التشويش

3. التعديل الازاحي (Phase Modulation (PM)):

يعتبر أكثر الأنواع تعقيدا وقدرة على احتمال التشويش ولذلك يعتبر هذا التعديل الأفضل في هبكة GSM

أمنا بالنسبة الأفضل تعديل رقمي مستخدم في شبكة GSM، هو تعديل (Phase Signal Keying(PSK)) وذلك يعود لقدرته على احتمال التشويش وخنصوصا في النبرددات العالية، بالإضنافة إلى هنرض النطاق العريض الفعال والمطلوب في عمليات الإرسال، والتعديل الأمثل هو GMSK ولشبكة GSM اكثر من مجال ترددي، وتم تقسيمها وتسميتها بنناء على قيمة النعلاق الترددي، واكثرهم انتشارا GSM والجدول (5- 2) يوضح تطورات نظام GSM.

GSM بتطورات نظام شبكة الGSM بتطورات نظام

المواصفات	اسم اللظام	الرقم
الوصلة الصاعدة: MHz (915-890)	P-GSM 900	.1
الوصلة الهابطة: MHz)		
مرض النطاق الترددي MHz)		
الاشارة الحاملة 200 KHz		

معادل الارسال 270.8Kpbs		
عدد القنوات 125		
Duplex 25MHz المسافة المزدوجة		
الوميلة المناهدة MHz)	E-GSM 900	.2
الوصلة الهابطة MHz) (960-925)		
عرض النطاق الترددي MHz(2*35)		
الاشارة الحاملة 200KHz		
معدل الارسال 270 Kpbs		
عدد القنوات 175		
المسافة الزدوجة Duplex 35MHz		
الوصلة الصامدة MHz) (1785-1710)	GSM 1800	.3
الوصلة الهابطة MHz (1805-1880)	_	
عرض النطاق الترددي MHz)		
الاشارة الحاملة 200KHz		
معدل الارسال 270 Kpbs		
عدد القنوات 373		
السافة التزموجة Duplex 95MHz		
الوصلة الصاعدة MHz) (1910-1850)	GSM 1900	.4
الوصلة الهابطة MHz) (1990-1930)		
عرض النطاق الترددي MHz(60)		
الاشارة الحاملة 200KHz		
معدل الارسال 270 Kpbs		
عدد القنوات 300		
Duplex 80MHz المساطة الزدوجة		

8.5. القنوات المستخدمة في نظام GSM:

لمرقة كيفية نقل المعلومات والمحادثة في الشبكة الخلوية، يجب التعرف على القنوات المستخدمة لنقل هذه البياثات، يحيث يمكن يقسم النطاق الترددي إلى ثمانية اجزاء، ومكل جزء يطلق عليه (Time Slot(TS)) شريحة وقت، وتتراوح (TS₀-TS₁) والخلاات التي يتم نقل المعلومات فيها يطلق عليها الرشقة (burst).

وتقسم القنوات في الشبكة إلى نوعي رئيسيين، الأولى قنوات مكرسة؛ وهي مخصصية لنقبل الكالم والحركة، والثانية قنوات مشتركة؛ وهي مخصصة الاستعمال بين الطرفين (المحطة الثابتة (BSS) والمحطة المتنقلة (MS)). وانواع ومميزات هذه القنوات يمكن تلخيصها كما يلي:

1. النوات مشتركة (Common Channel (CCH)):

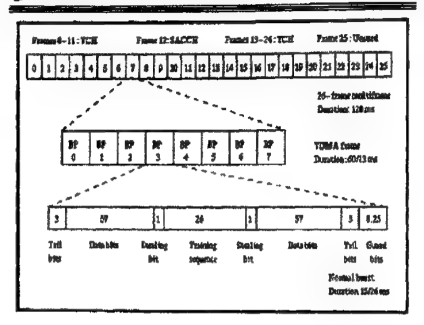
م تكون هذه القنباة مخصصة في حالبة الراحبة (Idle mode)، لتبادل المطومات بين المحطة الثابتة (BS) والمحطة المتنقلة (MS)، وتحتوي على واحد وخمسين رقبل (Ts) ومنها 26 خاصة بقنبوات الحركية، وللتمييز بين الوصلة ين تستخدم في حالة الوصلة الصاعدة (Ts)، بينما في وصلة الهابطة تعطى خانات زمنية محددة، مثل تلك المخصصة للتزامن.

2. قنوات مكرسة (Dedicated Channel):

هي عبارة من قنوات مخميصة للمحطة التنقلية (MS)، لنقبل الكبلام والحركة، وتقديم الى جزئين هما؛ قنوات حركة وقنوات تحكم؛

i. قنوات الحركة (Traffic Channel (TCH)).

الشكل (12-5) توضح توزيع الرشقة والقنوات



الشكل (12-5) بتوزيع قنوات الحركة وقنوات التحكم

وتوجد هنده القناة في كل من الوصلة الهابطة والهابطة، وتحمل بيانات المشترك ومكالماته، والفرق بإرسال الوصلتين يكون بمقدار ثلاث رشقات (3-brust) وذلك لضمان عدم حدوث تداخل في عملتي الإرسال والاستقبال في نفس اللحظة، وتقسم إلى جزئين حسب كيفية نقل المعلومات،

1. قنوات الحركة ذات تدفق نصفي: (Traffic Channel \ Half rate (TCH \H))

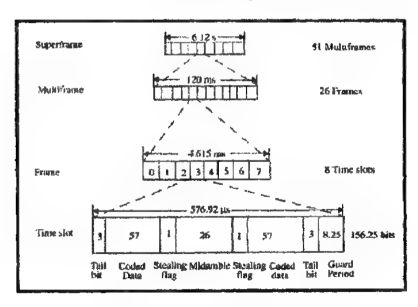
تستخدم فيها تدفق نصفي لنشل بيانات المشتركين (7Kpbs) وترسل البيانات على أكثر من خانة ويشكل متزامن.

قنوات الحركة ذات تدفق كامل:

(Traffic Channel \ Full rate (TCH \F))

تستخدم فيها تدفق كامل النقل بيانات المشركين (13.4Kpbs) وترسل بيانات المشركين (13.4Kpbs) وترسل بيانات المشتركين مرة واحدة وفي خالة زمنية واحدة، كما هو في شكل (1-5) وكما يظهر الشكل استخدام (51multiframe) وتقسم الى ستة وعشرين جزء، وتستخدم (24frame) انقل المعلومات ويبقى اشتين من القنوات وتستخدم احداهما للتحكم والأخرى غير مستخدمة.

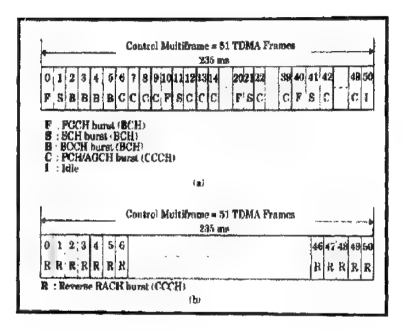
وبالاحظ انه في كل قناة يوجد ديل (tail) في بداية ونهاية القناة لضمان عدم التدخل، وخانتين علم (stealing flag) وتستخدم قبل ارسال الملومات من قبل (training) والمتي سيتم التعرف عليها الاحقا، والتحريب (FAACH) تستخدم من اجل التزامن، والباقي يستعمل لنقل المعلومات.



الشكل (13-5): توضيح هيكلة قناة المركة

پ. قنهات انتحکم (Control Channel)،

وتقسم إلى ثلاثة أقسام (قناة إذاعية، قناة تحكم مشتركة و قناة تحكم مكرسة)، والشكل (14-5) يوضح هذه القنوات.



شكل (3-5)؛ توضيح قنوات النحكم

1. القناة الإذاعية (Broadcast Channel (BCH)).1

تعمل هذه القناة في وصلة الهابطة فقطه وترسل بياناتها في خانة (Ts) فقط، إذا لم تكن تستخدم طبعا من قبل القناة المشركة (CCH)، وتعود اهمية هذه القناة لاستخدامها كمنارة للمحطة المتنقلة (MS) التي يتواجد فيها، وتوفير التزامن للمشترك، وتضم ثلاثة اقسام.

t. فناة التحكم الإذامية (Broadcast Control Channel (BCCH)).

تستخدم لتمريف الخلية والشبكة وتهيئة القنوات التي يمكن استعمالها: ومواقع الترددات المكن استخدامها.

ب. قناة التمكم الترددي (Frequency Control Channel (FCCH):

تمكن جهاز المشترك من توحيد تردده مع تردد المعطة الثابتة (BS)، وذلك لتأمين التزامن بين المحطتين.

ع. قناة التحكم التزامني (Synchronies Channel (SCCH)).

تستعمل لتعريف المحطة الثابتة (BS) مع المشترك، وهي أيضا تحافظ على التزامن بين المحطتين.

2. قداة التحكم المشتركة

(Common Control Channel (CCCH))

تستخدم هذه القناة أيضًا ${
m Ts}_0$ إن لم تكن تستخدم من قبل BCH، وتقسم أيضًا إلى ثلاثة أجزاء:

د. الناة النداء (Paging Channel (PCH)).

تستخدم هذه القناة من المحطة الثابتة (BS) إلى المحطة التنقلة (MS) أي المحطة التنقلة (MS) أي أنها تستعمل في الوصلة الهابطة، لتنبيه المشترك باستقبال (استلام) مكالمة.

ه. قناة المسلك المشوالي (Random Access Channel (RACH)):

تستعمل في الوصيلة المعاهدة، من طريق الحطة المتنقلة (MS) لتسجيل دخول الستخدم الشبكة وتثبيت معلوماته فيها.

و. قناة ضمان المسلك (Access Grant Channel (AGCH))

تستعمل في وصلة الهابطة عن طريق المحطة الثابتة (BS) لتهيشة الربط، مع المحطة المتنقلة (MS) وتنقل البيانات مع قناة التحكم الكرسة وينتظر الرد (RACH).

3. فناة التحكم الكرسة (Dedicated Control Channel (DCCH))

هذا النوع من القنوات لا يكون لها خانة محددة، ويمكن لإرسالها استخدام أي خانة زمنية ما عدا TSo وتستعمل للوصلتين الهابطة والمساعدة، مثل النوات التحكم، ولها ثلاث أجزاء:

ز. قناة تحكم مكرسة قائمة بداتها:

(Stand - Alone DCCH (SDCCH))

تستعمل الخدمات التأشير من طرف المشترك، وذلك بعد الربط بين المحطة التأثيث والمحطة المتنشلة، ويتم فيها نشل معلومات عن هوية المشترك إلى مركز التبديلات (MSC)، ويتم إرسالها قبل قناة الحركة TCH.

ح. قناة تحكم مصاحبة بطيئة (Slow Associated CCH (SACCH)):

تأتي كلمة مصاحبة لأنها تكون ملازمة ومصاحبة لقنوات الحركة أو SDCCH وتنقل معلومات عامة بين المحلة المتنقلة MS والمحلة الثابشة BS وتختلف المعلومات المنقولة في وصلة الصاعدة عنها في وصلة الهابطة، ففي وصلة الهابطة تنقل معلومات متعلقة بمستوى المثاقة أو المتزامن والتقدم الزمني ، بينما في وصلة الصاعدة تنقل معلومات متعلقة بقوة الإشارة المستلمة ووجود قنوات المركة TCH.

ط. قنوات تحكم مصاحبة سريمة:

(Fast Associated CCH (FACCH))

هنا تحمل الرسائل العاجلة، وتحتوي على نفس معلومات SDCCH، إذا لم تكن قناة الشحكم الكرسة القائمة بذاتها قد حددتها ، والضرق بينهم؛ أن هذه القناة في بعض الأحيان تسرق خاتات من TCH لإرسال هذه المعلومات، ويدلحك تصبح هذه الرشقة تابعة FACCH وليس ضمن قنوات الحركة.

ملاحظة:

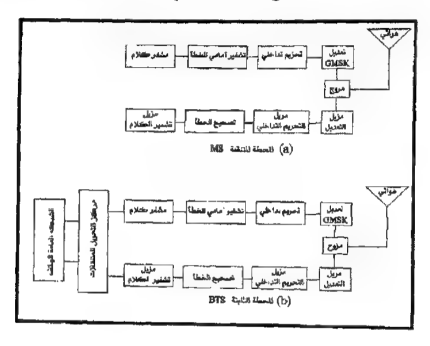
الرشقة الأولى Tso تكون خاصة لإحدى القنوات التالية FCCH أو FCCH أو FCCH أو FCCH أو FCCH أو إلا المال أو إذا سنة تبرده معين ، وقناة RACH يكون لها أي فترة زمنية وتكون غير محمدة، والرشقات المادية تكون لنقبل قنوات الحركة TCH بالإضبافة إلى DCCH. والشكل (5-14) يوضح هيكلة القنوات المستخدمة.

3 start	58 bits of	26 training	58 bits of		8.25 bits
bits	encrypted data	bita i	encrypted da	ta bibs	guard perio
PCCIF bears					
3 start	140.5	124		3 stop	8 25 bits
bits	E48 3738	d bits of all :	telock	bits i	guard perio
RACII hiive			bite of 3 s	on 88.26	și estended
RACII huvu 8 steri	41 bits of	1 36	nates on the sound		
	41 bits of synchronizat	3	pted date hi		rd period
8 start bits	synchronizat	3			
8 start	synchronizat et	3		is gua	

شكل (14-5) توضيع هيكلية القنوات المستخدمة GSM

9.5. خطوات الإرسال والاستقبال لل شبكة GSM:

الشكل (5-15) توضح المخطط المبندوقي لعمليات الإرسال والاستقبال



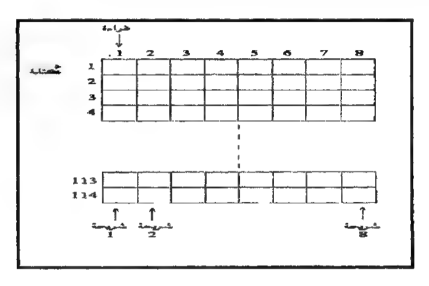
الشكل (15-5) الخطط الصندوقي للإرسال والاستقبال

1. مشقرالكلام:

يتم من خلاله تحويل الكلام إلى معلومات رقمية، وذلك عن طريق اخذ عينات من الكلام، وكل عينة منها (20ms) ويحولها إلى 260bit يعني يتم استخدام التعطق الكامل (13.4 Kbps).

2. التحزيم الداخلي،

هنا يتم إعادة ترتيب المعلومات الرقمية الناتجة من عملية تشفير القناة بحيث يتم إرسال المعلومات بشكل عمودي وافقي، فمثلاً يؤخذ كل عينتين من الكلام المشفر بعرض 40ms وبالتالي تصبح 114 منف وتقسم (لى ثمانية أعمدة 8، وتقرأ عموديا، كما بية الشكل (6-15)



الشكل (16-5) توضيح عملية التحزيم الداخلي

3. تمسیل GSM،

يتم تعديل الإشارة وإرسالها، كما تم الشرح سابقا عن طريق الهوائي، ويتم تمويه الإشارة من أجل حمايتها، بحيث يتم جمع ثنائي بين 114 خانة مع شيفرة عشوائية، وترسل ناتج الجمع (وية المستقبل، يتم توليد تقريبا نفس الشيفرة، وتجمع ثنائيا مرة اخرى لفك الشيفرة).

4. تصحيح الخطأه

إذا حصل خطأ في جهة المستقبل يتم اكتشافه وتصليحه،

5. مزبوج duplex،

يغصل الإشارة المستقبلة عن الإشارة المرسلة.

6. مزيل تشهير،

تحويل المعلومات الرقمية إلى إشارة تماثلية تمثل كالأم المستقبل،

عند استقبال المحالمة، يتم فحك تعديلها باستخدام GSM، وإزالة التحزيم عنها وتصحيح الأخطاء إن وجدت ومن شم إلى مركز تبديل MSC ومنها إلى شبكة العامة PSTN، والتي هي بدورها تنقلها إلى المشترك الآخر، عن طريق تشفير الكلام وإعادة الكرة مرة لأخرى، وأيضا من أجل المحاسبة المالية.

أسللة الوحدة

- 1. AMPS مناهو نظام، ولأي جيال النصالات يتبع، ومنا الضرق بيشه ويدين
 DAMPS
 - 2. IMT2000 ثاذا يرمز الاختصار، واكتب مميزاتها ٩
- إذا كان المشترك إلا حالمة الراحة (Idle)، كيف تتمامل معه الشبكة اللاسلكية ؟
- 4. ما الضرق بين اجهزة المويايل (ME) ويطاقة التعريف (SIM) في وحدة المشترك؟
 - ما الفرق بين BTS & BSC في وحدة محطة القاعدة؟
 - 6. اى جزء في الشبكة يتحكم في عملية المناولة، أشرح عنه بإيجاز؟
 - 7. ما الفرق بين مسجل الموقع الحالي ومسجل الزائر؟
- 8. عدد القوائم التي تخرن في هوية العدائه وما الضرق بينها وبان هوية المشترك؟
 - 9. اشرع باختصار عمل شبكة GSM مع مكوناتها؟
 - 10. تحدث باختصار عن تطورات شبكة GSM
 - 11. كيف يتم استخدام تعدد الوصول بتقسيم التردد \ الزمن؟
 - 12. عرف تعدد الوصول بتقسيم الشيفرة؟
 - 13 ما مي القنوات الخاصة بتعديل الكلام؟
 - 14 ماهو سبب وجود ثلاث رشقات فارغة؟
 - 15. هدد اتواع قنوات التحكم 9
 - 16 ما اسم القناة التي تستخدم لتنبيه المشترك عند استلامه الكالمة ا
 - Ts₀, 17 تستخدم هذه الرشقة؟
 - 18 ارسم مخطط صندوقي للإرسال مع الشرح المسط لكل خطوة؟

الراجع العلمية References

- دوسیه "أنظمة الاتصالات I"، إعداد نخبة من المهندسين.
- 2. دوسيه "Communication Systems"، للدكتور حمدي شرشر، جامعة المصورة، مصر.
 - Introduction to Radar System, Merrill L. Skolnik. 2^{ed} edition.
 - 4. MTI and Pulsed Doppler Radar; D. Curtis Schleher.
 - 5. Microwaves, An Introduction to Microwave Theory and Techniques; A.J.Baden Fuller, 2nd edition.
 - 6. Introduction to Microwaves, Gershon J. Wheeler, Prentice Hall, 1963.

 7. دوسية "Digital Communication"، للمهندسة مربع أخواز هية.
 - 8. Electromagnetics, John D.Kraus, Fourth Edition
 - Principles of Communication Systems, Tub Schilling 2nd edition.
 - 10. Analogs and Digital Communication Systems, Martin S.Roden; 4th edition.
 - 11. Analogs and Digital Communication 2th edition.

مكونات أنظماً الإتصالات





الأوردمان جومة البقت في السلط -ميسع الفنيس المياني- تلماكس، 440: 2700 440: 440: م مليو: 494: 77: 494: حييب 494: الرئيس 1121 جبل الفسين الشياني

الأرديء منان مايامة الأردل على خلافة رايا البعال - عالي الله الريامة = عدج ومدي حسرا العباري

www.muj-arabi-pub.com